



Provincia  
di Pesaro e Urbino

## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO

Con la presente si consegna copia analogica a stampa, tratta, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 3/bis, comma 4/bis ed all'art. 23 del D.Lgs 82/2005, dal documento informatico sottoscritto con firma digitale, predisposto e conservato presso l'Amministrazione in conformità al D.Lgs. 82/2005 (C.A.D.) identificato con HASH, indicato/i in calce, dell'atto in oggetto e dei suoi allegati.

**Protocollo n. 35056 del 30/11/2020 09:15:30**

**Classificazione 009-5 Fascicolo 11/2020**

**Oggetto: COMUNE DI SAN LORENZO IN CAMPO - DITTA ENSOURCE  
RENEWABLES SRL - INVIO OSSERVAZIONE COMUNE DI S LORENZO IN CAMPO  
RELATIVA AL PROGETTO DI REALIZZAZIONE**

IMPRONTE

Prot\_Par 0012561 del 28-11-2020 - Documento Osservazioni Comune San Lorenzo in Campo e Richiesta ASSOGGETTABILITA' A VIA\_Impianto FB 6,8MW San Severo\_28-11-2020.pdf.p7m  
280292BCDDDA5C59BF2E3FB4A67734EB408F35765E5979C87249780C9E275AAC5EB8ADED87F43369  
CCD02E7E44A9757E602B64004E0DB86CA7042C435AEF2532  
Prot\_Par 0012561 del 28-11-2020 - Allegato Parere ut\_VIA\_Fotovoltaico2020.pdf.p7m  
812C1DF6F9817391AAE961F09AA69034AD173EF3908BCD2F215E9FFC89DB89809EDF7433977266E6  
D082C6C69DEB121E24A807885A1AD820D3D407758C51A128



# COMUNE DI SAN LORENZO IN CAMPO MUNICIPIO

Provincia di PESARO e URBINO

Prot. n. \_\_\_\_\_

(vedi protocollo segnature informatica invio)

San Lorenzo in Campo, 28/11/2020

Spett.

**PROVINCIA DI PESARO E URBINO**

Servizio 6 - Pianificazione Territoriale – Urbanistica –  
Edilizia – Istruzione scolastica – Gestione riserva naturale  
statale “Gola del Furlo”

Via Gramsci, 4  
61121 PESARO (PU)

**Pec: [provincia.pesarourbino@legalmail.it](mailto:provincia.pesarourbino@legalmail.it)**

**OGGETTO: Ditta Ensource Renewables srl – Comunicazione di avvenuta pubblicazione e richiesta di contributo istruttorio in merito alla procedura di verifica di assoggettabilità a VIA relativa al progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra di potenza 6,804 MW – Loc. Via Bagnara (F. 30 Mapp. 241 e 242) – San Lorenzo in Campo – L.R. n. 11/2019 art. 4 e D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii. - Richiesta assoggettabilità a VIA**

PREMESSO CHE:

- in data 07/10/2020, prot. 27710 e in data 13/10/2020, prot. 28405 sono stati acquisiti gli elaborati della Ditta Ensource Renewables srl di un progetto relativo alla realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 6804,00 KWp da ubicarsi in loc. Via Bagnara nel Comune di San Lorenzo in Campo (PU);
- in data 16/10/2020, prot. 10748, la Provincia di Pesaro e Urbino – Servizio 6 - Pianificazione Territoriale – Urbanistica – Edilizia – Istruzione scolastica – Gestione riserva naturale statale “Gola del Furlo” ha comunicato l’avvenuta pubblicazione degli elaborati e la richiesta di contributo istruttorio in merito alla procedura di verifica di assoggettabilità a VIA– L.R. n. 11/2019 art. 4 e D.Lgs. n. 152/06 w ss.mm.ii;

Visto il parere dell’Ufficio Tecnico Comunale prot. 12559 del 28.11.2020;

TENUTO CONTO, che l’intervento in oggetto è compreso nella categoria degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, così come disciplinati dal D.Lgs. 20 dicembre 2003, n. 387, ai sensi dell’art. 12 – comma 1 – del medesimo D. Lgs. 20 dicembre 2003, n. 387;

VISTO che l’area in oggetto, distinta al catasto al foglio 30 mapp 241-242 è compresa in zona classificata Agricola (Zona E) dal vigente PRG e ricade parzialmente all’interno delle seguenti tutele:

- Corsi d’acqua;
- Aree boschive di elevato valore;
- Elementi diffusi del paesaggio agrario;
- Edifici e manufatti storici;
- Fasce di rispetto stradale;

VISTI gli elaborati progettuali allegati alla richiesta per la richiesta di contributo istruttorio in merito alla procedura di verifica di assoggettabilità a VIA;



# COMUNE DI SAN LORENZO IN CAMPO MUNICIPIO

## Provincia di PESARO e URBINO

### TENUTO CONTO:

- che nel territorio di San Lorenzo in Campo insistono già n.13 impianti fotovoltaici a terra in zona agricola realizzati e funzionanti per potenza totale installata di oltre 11.000 kWp;

- che il territorio già occupato dagli impianti fotovoltaici a terra già installati è superiore a 30 ettari e che quello oggetto di richiesta occuperà una superficie superiore a 10 ettari su una limitata superficie del territorio comunale di circa 28,8 km<sup>2</sup>;

- che l'intervento prevede la realizzazione di un cavidotto interrato a media tensione di 7 Km di cui 6 Km su strade comunali e statali (SS 424 variante), per le quali è mancata anche la minima "cortesia istituzionale" di preventiva interlocuzione con lo scrivente Ente, e 1 Km su terreni agricoli per il collegamento alla centrale in località Miralbello necessitante di approfondimenti circa il tracciato e le distanze da abitazioni o punti sensibili all'inquinamento elettromagnetico;

- che è assente agli atti una precisa e puntuale definizione del tracciato dell'elettrodotto, con l'indicazione delle particelle interessate e con le distanze da tutti i recettori sensibili;

- che è assente agli atti un preciso puntuale ed approfondito "Studio di impatto elettromagnetico", che tenga conto delle DPA (Distanze di prima approssimazione) da recettori sensibili ovvero aree di gioco per l'infanzia, ambienti abitativi, ambienti scolastici, luoghi adibiti a permanenza di persone per più di quattro ore giornaliere;

- che l'intervento esteso per circa 10 ettari risulta visibile sia dai crinali posti a nord dell'intervento, dalla strada panoramica SC1 di Montalfoglio nonché dal centro storico di San Vito sul Cesano (borghi storici ad altissimo valore storico culturale e turistico), sia dalle strade e centri posti sui crinali sud, sud ovest nei territori dei Comuni di Pergola (PU) ed Arcevia (AN), in particolare dai borghi storici di Montesecco, Nidastore e San Pietro in Musio, producendo un notevolissimo impatto visivo, ambientale e paesaggistico;

- che sono presenti nelle vicinanze diverse attività ricettive a carattere diffuso, di notevole pregio, che potrebbero avere un danno economico ed una svalutazione degli investimenti sostenuti, a causa dell'impatto ambientale e paesaggistico dell'intervento proposto;

- che l'area oggetto di intervento trovasi a confine della zonizzazione "D" come da vigente P.R.G. del Comune di San Lorenzo in Campo, in areale di possibile sviluppo per attività industriali ed artigianali del Comune di San Lorenzo in Campo, andando di fatto per oltre 20 anni a bloccare le possibili aree di espansione industriali ed artigianali del nostro territorio, con ricadute gravi su fattori occupazionali ed economici;

- ci si riserva inoltre di produrre ulteriore documentazione e/o osservazioni nelle fasi successive della procedura;

Visto il D.Lgs. 20 dicembre 2003, n. 387;

Visto il D. Lgs 152/06 e L.R. 7/04 e s.m.i.;

Visto il D. Lgs. 42/04 e s.m.i.;

Vista la L.R. n. 11/2019 e il D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii;

Visto il vigente PRG;

Sentita la Giunta Municipale nella seduta del 27/11/2020 e precedenti;

Visto l'art. 36 – comma 1 – della L.R. 15.11.2010 n. 16 relativamente a "Norme in materia di impianti alimentati da fonti rinnovabili";



# COMUNE DI SAN LORENZO IN CAMPO MUNICIPIO

## Provincia di PESARO e URBINO

Visto il “Regolamento Comunale per la realizzazione di impianti fotovoltaici a terra da installarsi nel territorio Comunale” approvato con delibera di Consiglio Comunale n. 4 del 25.02.2010;

Vista in particolare la Delibera di Giunta Comunale n. 71 del 18.06.2010 con la quale si richiedeva agli enti competenti (Provincia e Regione) di valutare l’attivazione della VIA per tutti gli impianti fotovoltaici a terra nel comune di San Lorenzo in Campo anche al di sotto delle soglie di legge, per le motivazioni sopra citate;

Vista la delibera di consiglio comunale n. 74 del 21/12/2010 recante “Individuazione aree non idonee all’installazione di impianti fotovoltaici a terra di cui alla deliberazione n. 13 del 30/09/2010 dell’assemblea legislativa regionale”;

### SI FORMULANO LE SEGUENTI OSSERVAZIONI:

**per le motivazioni sopra esposte, si richiede l’assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale V.I.A. dell’intervento di cui trattasi.**

Si allega parere Area Tecnica Prot.12559 del 28.11.2020

**IL SINDACO**

Davide DELLONTI

*(firmato digitalmente)*



# COMUNE DI SAN LORENZO IN CAMPO MUNICIPIO

Provincia di PESARO e URBINO

Prot. N. \_\_\_\_\_

San Lorenzo in Campo, 28/11/2020

Spett.

Sig. SINDACO del Comune di San Lorenzo in Campo  
SEDE

**OGGETTO: Ditta Ensource Renewables srl – Comunicazione di avvenuta pubblicazione e richiesta di contributo istruttorio in merito alla procedura di verifica di assoggettabilità a VIA relativa al progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra di potenza 6,804 MW – Loc. Via Bagnara (F. 30 Mapp. 241 e 242) – San Lorenzo in Campo – L.R. n. 11/2019 art. 4 e D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii. - Richiesta assoggettabilità a VIA**

PREMESSO CHE:

- in data 07/10/2020, prot. 27710 e in data 13/10/2020, prot. 28405 sono stati acquisiti gli elaborati della Ditta Ensource Renewables srl di un progetto relativo alla realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 6804,00 KWp da ubicarsi in loc. Via Bagnara nel Comune di San Lorenzo in Campo (PU);
- in data 16/10/2020, prot. 10748, la Provincia di Pesaro e Urbino – Servizio 6 - Pianificazione Territoriale – Urbanistica – Edilizia – Istruzione scolastica – Gestione riserva naturale statale “Gola del Furlo” ha comunicato l’avvenuta pubblicazione degli elaborati e la richiesta di contributo istruttorio in merito alla procedura di verifica di assoggettabilità a VIA– L.R. n. 11/2019 art. 4 e D.Lgs. n. 152/06 w ss.mm.ii;

TENUTO CONTO, che l’intervento in oggetto è compreso nella categoria degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, così come disciplinati dal D.Lgs. 20 dicembre 2003, n. 387, ai sensi dell’art. 12 – comma 1 – del medesimo D. Lgs. 20 dicembre 2003, n. 387;

VISTO che l’area in oggetto, distinta al catasto al foglio 30 mapp 241-242 è compresa in zona classificata Agricola (Zona E) dal vigente PRG e ricade parzialmente all’interno delle seguenti tutele:

- Corsi d’acqua;
- Aree boschive di elevato valore;
- Elementi diffusi del paesaggio agrario;
- Edifici e manufatti storici;
- .- Fasce di rispetto stradale;

VISTI gli elaborati progettuali allegati alla richiesta per la richiesta di contributo istruttorio in merito alla procedura di verifica di assoggettabilità a VIA;

TENUTO CONTO:

- che nel territorio di San Lorenzo in Campo insistono già n.13 impianti fotovoltaici a terra in zona agricola realizzati e funzionanti per potenza totale installata di oltre 11.000 kWp;
- che il territorio già occupato dagli impianti fotovoltaici a terra già installati è superiore a 30 ettari e che quello oggetto di richiesta occuperà una superficie superiore a 10 ettari su una limitata superficie del territorio comunale di circa 28,8 km<sup>2</sup>;
- che l’intervento prevede la realizzazione di un cavidotto interrato a media tensione di 7 Km di cui 6 Km su strade comunali e statali (SS 424 variante) e 1 Km su terreni agricoli per il collegamento alla centrale in località Miralbello necessitante di approfondimenti circa il tracciato e le distanze da abitazioni o punti sensibili all’inquinamento elettromagnetico;



# COMUNE DI SAN LORENZO IN CAMPO MUNICIPIO

## Provincia di PESARO e URBINO

- che l'intervento esteso per circa 10 ettari risulta visibile sia dai crinali posti a nord dell'intervento, dalla strada panoramica SC1 di Montalfoglio nonché dal centro di San Vito sul Cesano, sia dalle strade e centri posti sui crinali sud, sud ovest nei territori dei Comuni di Pergola (PU) ed Arcevia (AN), producendo un importante impatto visivo;

Visto il D.Lgs. 20 dicembre 2003, n. 387;

Visto il D. Lgs 152/06 e L.R. 7/04 e s.m.i.;

Visto il D. Lgs. 42/04 e s.m.i.;

Vista la L.R. n. 11/2019 e il D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii;

Visto il vigente PRG;

Visto l'art. 36 – comma 1 – della L.R. 15.11.2010 n. 16 relativamente a “Norme in materia di impianti alimentati da fonti rinnovabili”;

Visto il “Regolamento Comunale per la realizzazione di impianti fotovoltaici a terra da installarsi nel territorio Comunale” approvato con delibera di Consiglio Comunale n. 4 del 25.02.2010;

Vista in particolare la Delibera di Giunta Comunale n. 71 del 18.06.2010 con la quale si richiedeva agli enti competenti (Provincia e Regione) di valutare l'attivazione della VIA per tutti gli impianti fotovoltaici a terra nel comune di San Lorenzo in Campo anche al di sotto delle soglie di legge, per le motivazioni sopra citate;

Vista la delibera di consiglio comunale n. 74 del 21/12/2010 recante “Individuazione aree non idonee all'installazione di impianti fotovoltaici a terra di cui alla deliberazione n. 13 del 30/09/2010 dell'assemblea legislativa regionale”;

### SI FORMULANO LE SEGUENTI OSSERVAZIONI:

lo scrivente ufficio ritiene, per le motivazioni sopra esposte, di richiedere l'assoggettabilità a valutazione di impatto ambientale dell'intervento di cui trattasi.

Si allegano stralci con indicazione impianti esistenti sul territorio.

### IL RESPONSABILE AREA TECNICA

Storoni Arch. Andrea

*(firmato digitalmente)*

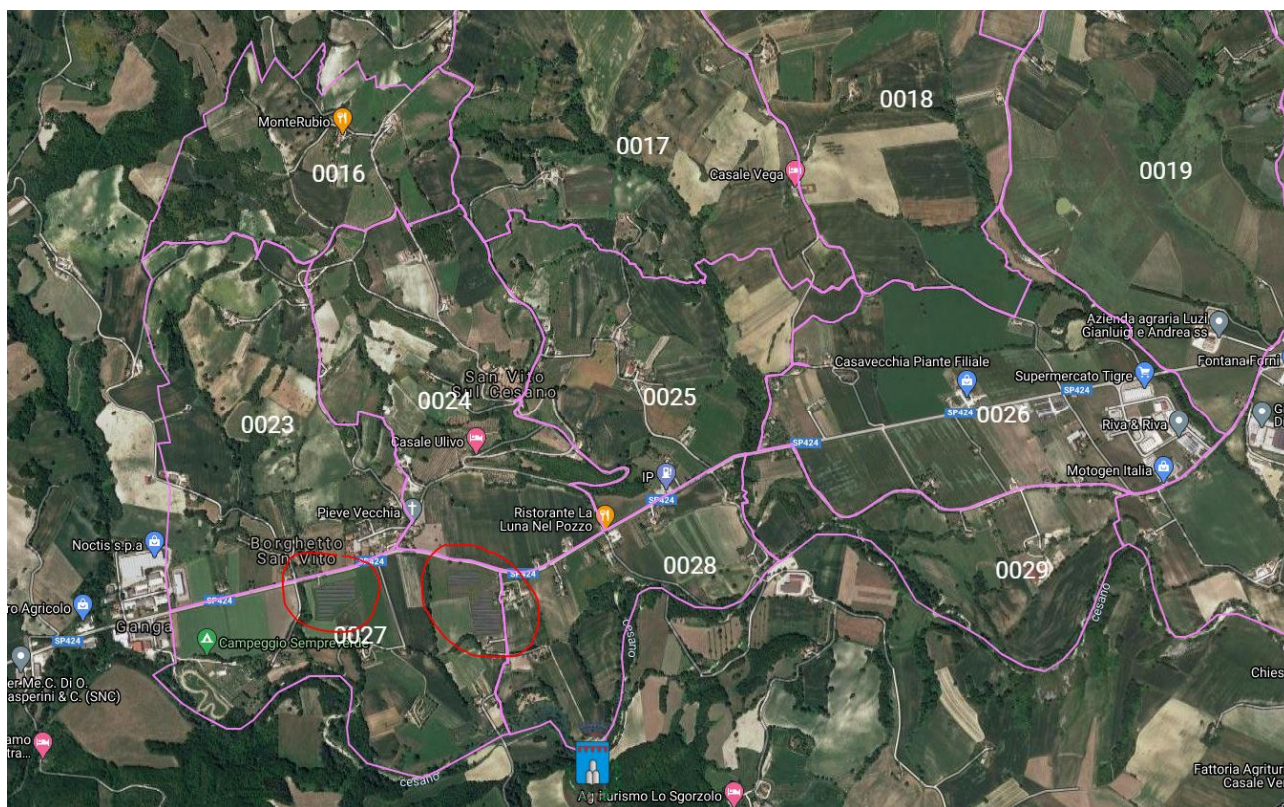




# COMUNE DI SAN LORENZO IN CAMPO MUNICIPIO

Provincia di PESARO e URBINO

STRALCIO 1



P.zza Umberto I n. 17 – 61047 SAN LORENZO IN CAMPO

C.F. 81001790419 – P.IVA: 00379120413 – tel. 0721/774214-774215– fax 0721/776687

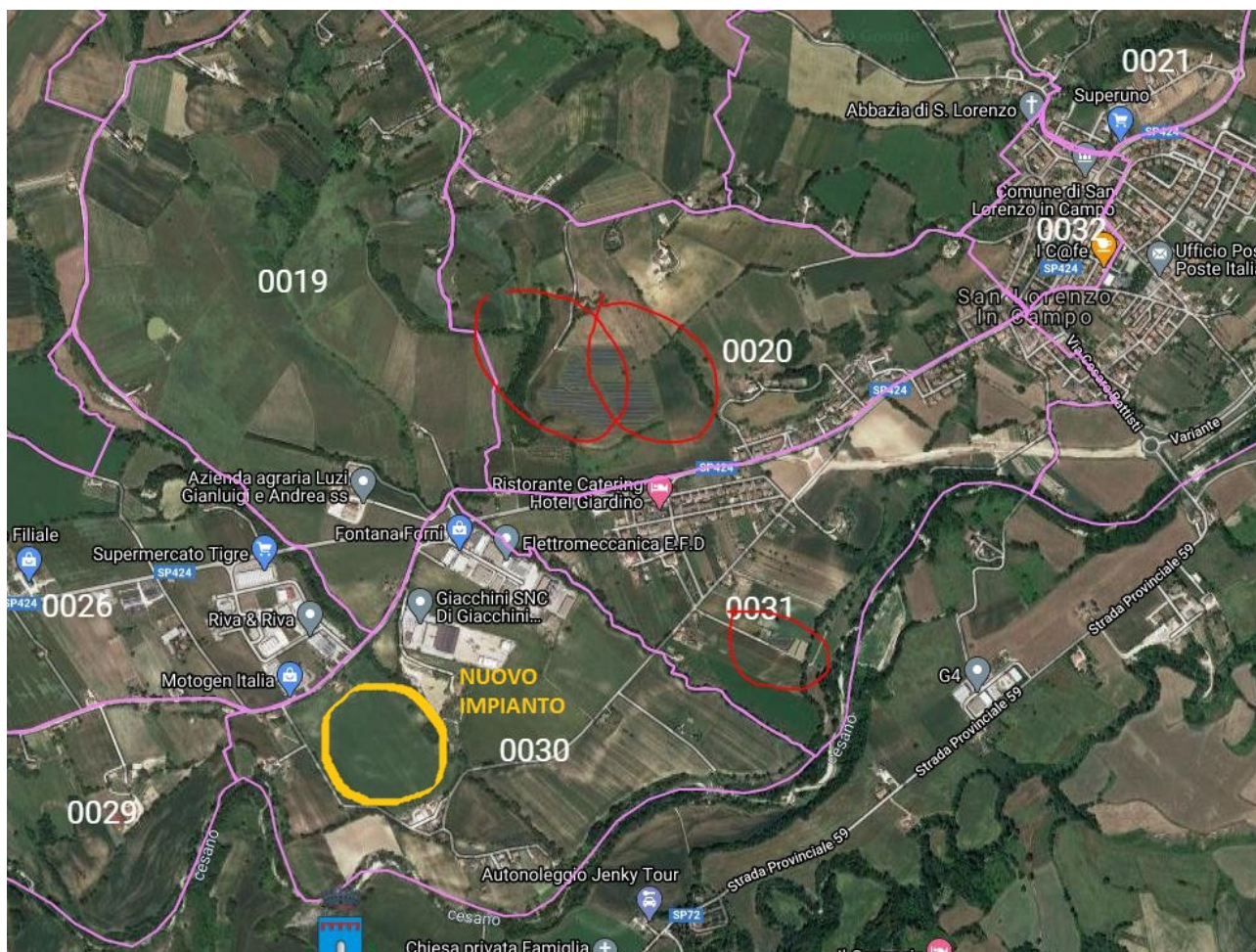




# COMUNE DI SAN LORENZO IN CAMPO MUNICIPIO

Provincia di PESARO e URBINO

STRALCIO 2



P.zza Umberto I n. 17 – 61047 SAN LORENZO IN CAMPO

C.F. 81001790419 – P.IVA: 00379120413 – tel. 0721/774214-774215– fax 0721/776687

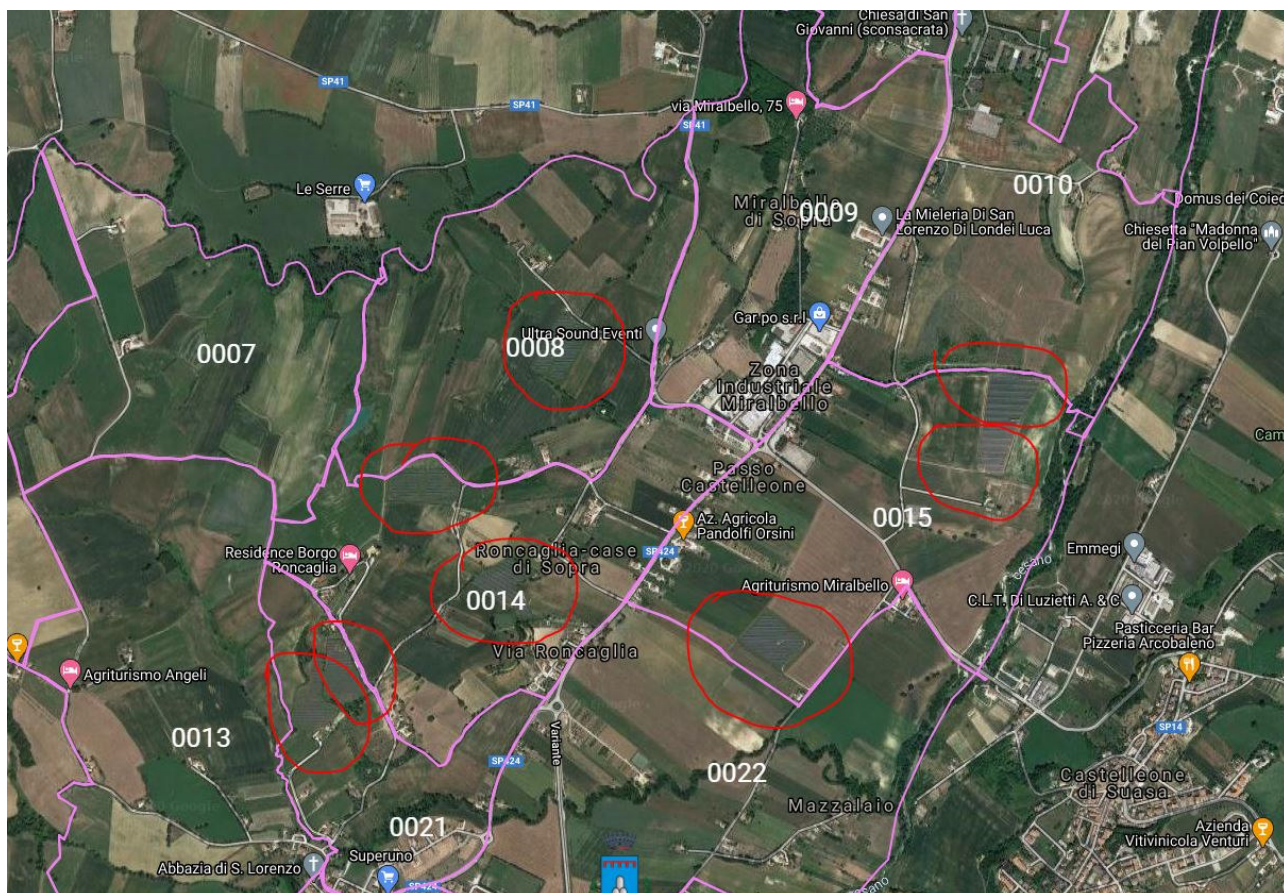




# COMUNE DI SAN LORENZO IN CAMPO MUNICIPIO

Provincia di PESARO e URBINO

STRALCIO 3



P.zza Umberto I n. 17 – 61047 SAN LORENZO IN CAMPO

C.F. 81001790419 – P.IVA: 00379120413 – tel. 0721/774214-774215– fax 0721/776687