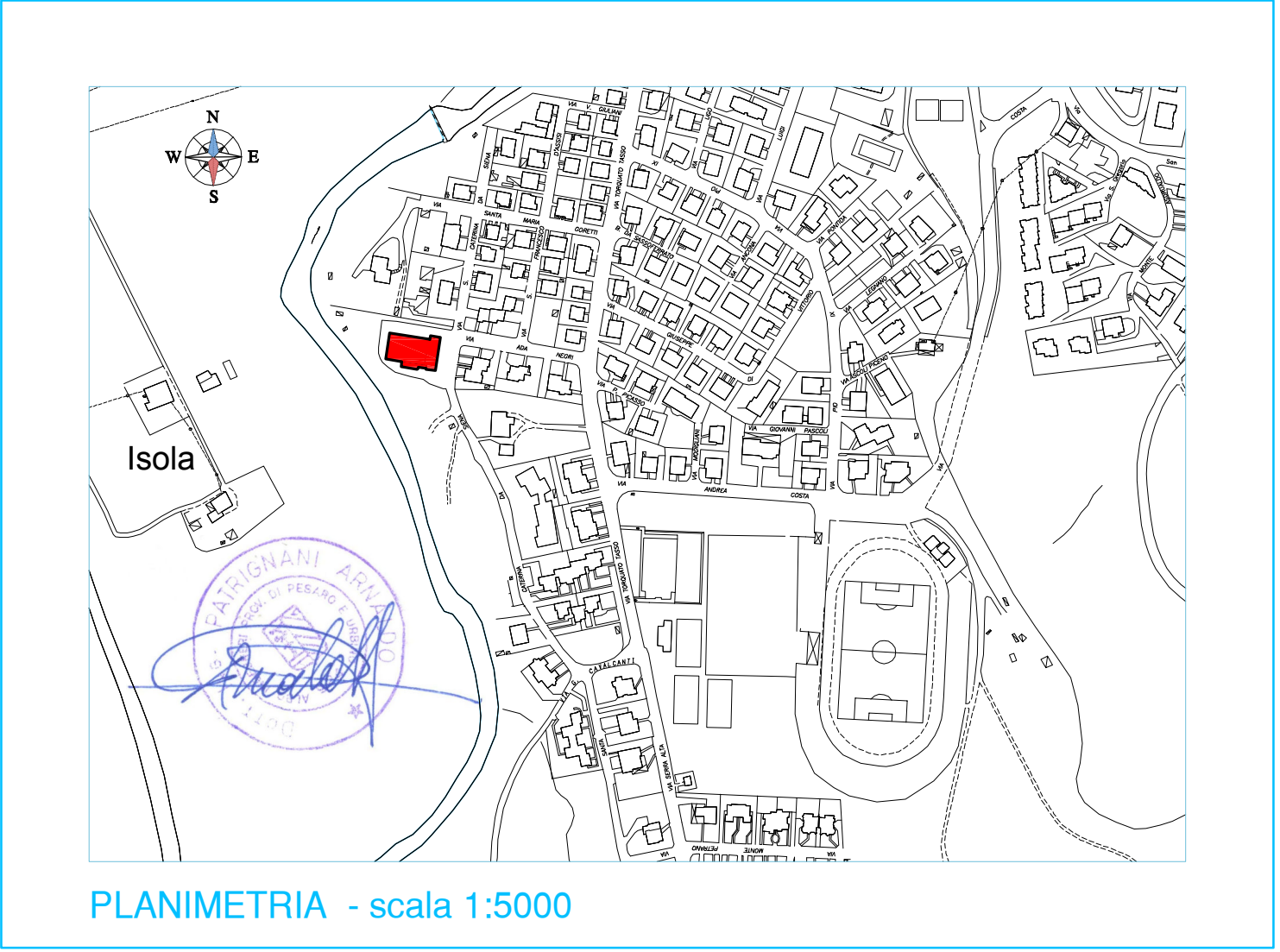


1	LASTRE CURVE DI CEMENTO-AMANTO SULLA COPERTURA DA BONIFICARE MEDIANTE RIMOZIONE		QUADRO ELETTRICO CONTATORE ESISTENTE
2	LASTRE DI CEMENTO-AMANTO E ISOLANTE IN FIBRA MINERALE SUL CONTROSOFFITTO DA BONIFICARE MEDIANTE RIMOZIONE		QUADRO ELETTRICO GENERALE ESISTENTE
3	LASTRE CURVE DI LAMERA GRECIATA ZINCATI 27mm/114mm DA 6/10 mm RAGGIO DI CURVATURA <6m		PULSANTE MANUALE AD ACCESSO PROTETTO PER SGANCIO RETE ELETTRICA GENERALE E RIMONTARE DOPO L'INTERVENTO SULLA COPERTURA
4	LASTRE SANDWICH ACCIAIO/POLIURETANO PIR/ACCIAIO CON TRASMITTANZA INFERIORE A 0,18W/m²K E CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO B-s2,d0 sp. 12 cm /greco sp. 4 cm		LUCE DI SICUREZZA A LED 1 ORA DI AUTONOMIA S.E. TEMPO DI RICARICA 12h
5	SISTEMA INTEGRATO AMMALORATO CON CALDAIA A GAS ESTERNA E AEROTERMO INTERNO		INDICAZIONE LUMINOSA USOITA DI SICUREZZA 18W A LED 1 ORA DI AUTONOMIA S.A. TEMPO DI RICARICA 12h
6	SISTEMA INTEGRATO NUOVO CON CALDAIA A GAS A CONDENSAZIONE ESTERNA E AEROTERMO INTERNO		PLAFONIERA 4x18
7	RAMPA PER IL SUPERAMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE LUNGA 3,5m PENDENZA 11%		PLAFONIERA 2x58
8	RAMPA PER IL SUPERAMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE LUNGA 0,7m PENDENZA 12%		PUNTO LUCE
9	RAMPA PER IL SUPERAMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE LUNGA 1,5m PENDENZA 12%		PULSANTE NC RESET ALLARME
10	FILTRO ANTINCENDIO A PROVA DI FUMO - REI 60		SEGNALE LUMINOSO CON SUONERIA
11	APERTURA DI AERAZIONE NON INTERIORE A 1/40 DELLA SUPERFICIE IN PIANTA DEL MAGAZZINO		PULSANTE ALLARME A TIRANTE 10A/250Vcc
12	RETE LATERALE DI PROTEZIONE DEI CAMPI DA GIOCO H=1,2m		PUNTO INTERROITTO
13	RETE DI TESTA DI PROTEZIONE DEI CAMPI DA GIOCO H=2,2m		PUNTO DEVIATO
14	VEIRO ANTISFONDAMENTO DI TESTA DI PROTEZIONE DEI CAMPI DA GIOCO H=2,2m		PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A
15	VEIRO ANTISFONDAMENTO DI DELIMITAZIONE DELL'AREA RISERVATA AL DIRETTORE DI GARA H=2,2m		ALLACCIO BOILER ELETTRICO
16	RIPRISTINO MANTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE		ALLACCIO COMANDO AEROTERMO
17	CONTROSOFFITTO IN CARTONGESSO A2,s1-d0 sp.13 mm, COIBENTATO CON 3 cm LANA DI ROCCIA E 3 cm DI STRATO ARIA, PER CORREZIONE DEL PONTE TERMICO DELLA TRAVE		ALLACCIO VENTILATORE DI ESTRAZIONE
	PARETE PROTETTA CON INTONACO ANTIFIAMMA EI 60		FOSSA IMHOFF NUOVA
	PORTA TAGLIAFUOCO EI 60		POZZETTO DEGRASSATORE
	VIA DI ESODO PERCORSO ORIZZONTALE		POZZETTO ACQUE VERE
	VIA DI ESODO PERCORSO VERSO IL BASSO		TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE NERE
	VIA DI ESODO PERCORSO VERSO L'ALTO		TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE NERE ESISTENTE
	RICOSTRUZIONE		CONDOTTO ESTRAZIONE ARIA VIZIATA ø 100 mm
	DEMOLIZIONE		TUBAZIONE ADDUZIONE ACQUA POTABILE
	DEMOLIZIONE RIVESTIMENTI		TUBAZIONE ADDUZIONE ACQUA POTABILE ESISTENTE
	AREA NON SOGGETTA ALL'INTERVENTO		PUNTO DI CONSEGNA ACQUEDOTTO
	MANGIONE ANTIPANICO UNI EN 1125		



COMUNE DI FERMIGNANO

PROVINCIA DI PESARO E URBINO

Via Mazzini, 3 - 61033 Fermoignano - Tel. 0722/332142 Fax 0722/332336

Cod. Fisc. 82000250413 Part. IVA 00352580419

LAVORI NECESSARI ALL'ADEGUAMENTO ANTINCENDIO, ALLA BONIFICA DELL'AMianto, AL CONTENIMENTO ENERGETICO ED ALL'ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE, DEL BOCCIODROMO COMUNALE DEL CAPOLUOGO - PROGETTO ESECUTIVO

Proprietà:

COMUNE DI FERMIGNANO

Realizzazione:

Dott. Ing. Arnaldo Patrignani
via Provinciale Metaurense, 96 - 61033 Fermoignano (PU)
tel. & fax 0722 332841 e-mail: arnaldo.patrignani@gmail.com

Oggetto elaborato:

PIANTA E SEZIONE DELLO PROGETTO DEGLI IMPIANTI

A4

Data aggiornanti:

luglio 2018

Scala:

1:100

Rev: