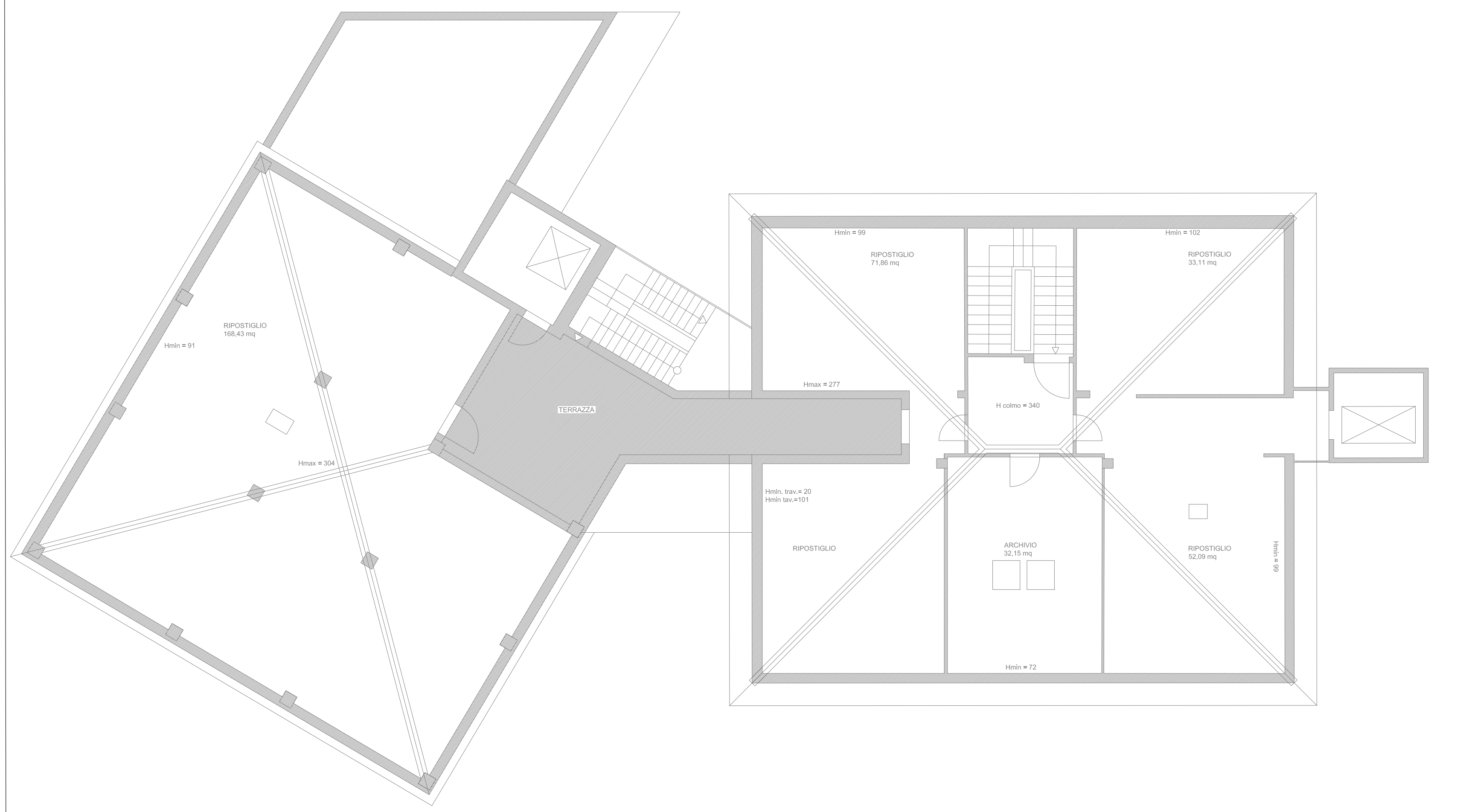


PLANIMETRIA SOTTOTETTO



PLANIMETRIA PIANO SECONDO



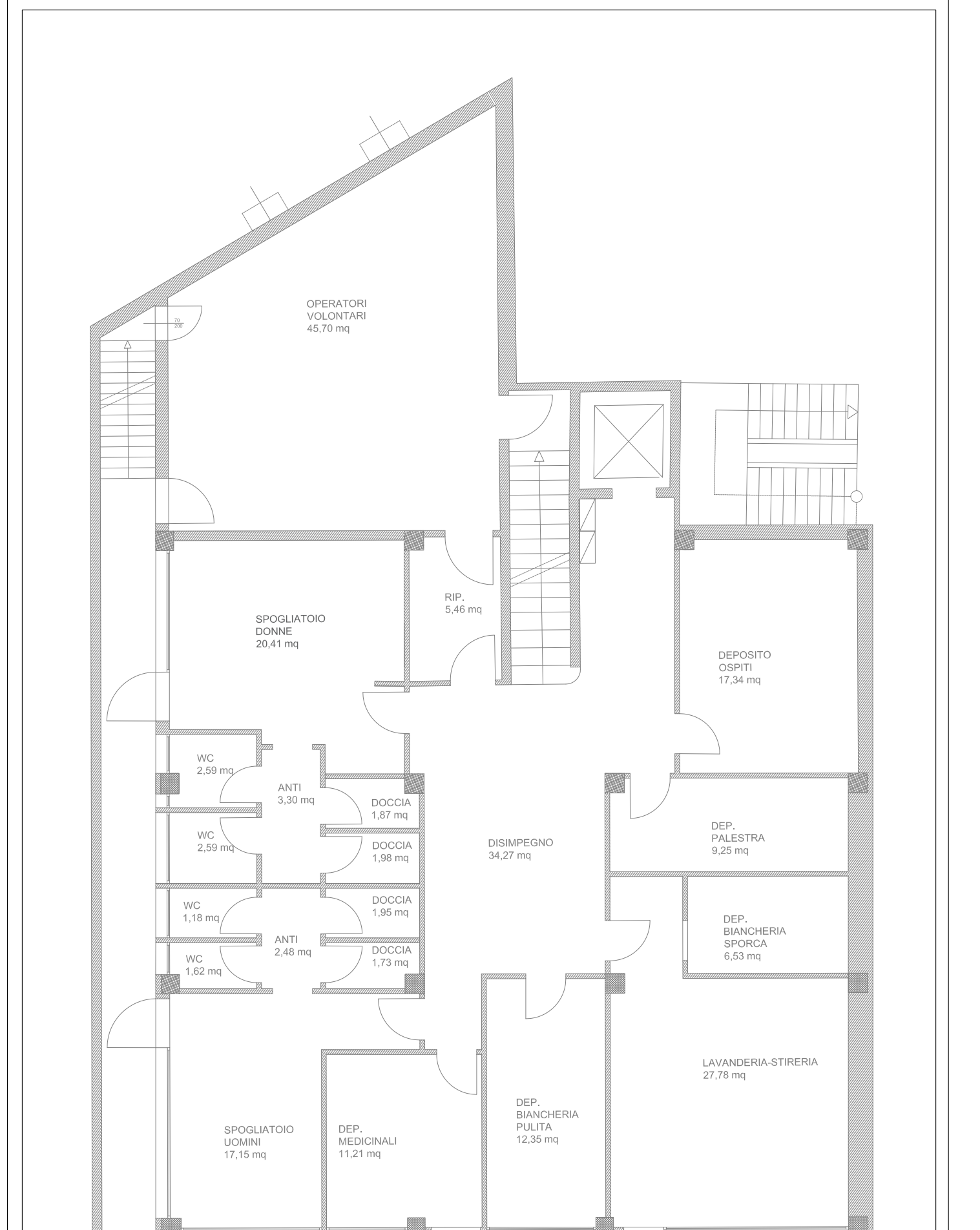
PLANIMETRIA PIANO TERZO



PLANIMETRIA PIANO PRIMO



PLANIMETRIA PIANO INTERRATO



PLANIMETRIA PIANO TERRA



SISTEMA DI CHIAMATA MEDIO		
Simboli	DESCRIZIONE	CODICE
	Display principe	E2.193.1015
	Lampada a LED	E2.138.4005
	Display scorrevole monofunzionale	E2.138.3015
	Modulo di chiamata Letto con 2° Di	E2.137.7405
	Tastiera pusher con 2 accensioni Ludi	E2.127.8620
	Modulo di chiamata WC	E2.127.8105
	Pusher manuale di allarme incendio	E2.127.8015
	Modulo Annuo WC	V127.8106
	Modulo di Chiamata/Presenza/rotazione con rotazione	E2.137.8305
	Ripetitore con separazione galvanica	E2.135.510
	Alimentatore 5A	SPUCP1204401
	Interfaccia seriale con sistema RCU-incendio PUFa	E2.139.800

N.B. LAVORAZIONI
 IN GENERALE I CONDUTTORI PER L'ALIMENTAZIONE DELLE NUOVE INSTALLAZIONI ANDRANNO IN DERIVAZIONE DA IMPIANTI ESISTENTI O ESTERNI IN APPROPRIATI TUBI PVC. SMANTELLAMENTO IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI ESISTENTE CON RIMOZIONE SIA DEI CAVI CHE DEI SINGOLI APPARATI CON SMALTIMENTO DELLA RISERVA IN APPOSITE DISCARICHE. INSTALLAZIONE DEI NUOVI IMPIANTI CON PERCORSO CAVI PREFERIBILMENTE NELLE CANALIZZAZIONI ELETTRICHE ESISTENTI. PREVIA VERIFICA DELLO SPAZIO DI SCORTA DISPONIBILE. REALIZZAZIONE DI TUTTE LE OPERE NECESSARIE ALLA PERFETTA INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO.

N.B. I PASSAGGI DELLE TUBAZIONI SONO TEORICI. INDICATIVI E SCHEMATICI. QUINDI LA DITTA ESECUTRICE DOVRA' INDIVIDUARE SUL CANTIERE LA DISPOSIZIONE DELLE TUBAZIONI PER RIDURRE LE TRACCE E GLI SCAVI AI MINORI TERMINI. OTTENERE LA MIGLIORE FUNZIONALITA' DELL'IMPIANTO. NON CREARE INTOROLO AGLI ALTRI IMPIANTI. INDICARE PRIMA DI STABILIRE GLI ORDINAMENTI RASSEGNA LA DITTA DOVRA' INDAGARE E COMMENTARE ED E' PROGETTISTA NONCHÉ L'IMPIANTISTA ED IL PROGETTISTA IMPIANTO TERMOTECNICO. PER VARIAZIONI AL PRESENTE PROGETTO NON CONCORDATE CON IL COMMITTENTE E IL PROGETTISTA NON CI ASSUMIAMO NESSUNA RESPONSABILITA' SUL CORRETTO FUNZIONAMENTO IMPIANTO. E' COMUNQUE SOTTINTESO CHE L'IMPIANTO IN OGGETTO SI DOVRA' REALIZZARE SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI.

NOTA BENE: PLANIMETRIA VALIDA SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI

Comune: SAN GIOVANNI IN PERSICETO (BO)

Oggetto dell'intervento: CASA RESIDENZA Via Marzocchi n. 1 - San Giovanni in Persiceto (BO)

Descrizione dell'intervento: PROGETTAZIONE IN OTTEMPERANZA AL DM.37.08 DI ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI, DELL'IMPIANTO EVAC, IMPIANTO DI CHIAMATA

Spazio riservato a note del Comune

Committente: ASP SENECA Via Matteotti n. 191 40014 Crevalcore (BO) Lo studio di progettazione

Firma e firma del progettista: Per. Ing. Luca Fini Via S. Marco 6 Sasso Marconi (Bo) Iscr. n° 2368

Stampa del Prof. Ing. Roberto Ferri

STUDIO TECNICO Roberto Ferri - Ing. Luca Fini - Ing. Luca Marconi - Ing. Roberto Ferri - Via Marzocchi n. 1 - 40014 Crevalcore (BO)

Titolo elaborato: PLANIMETRIA IMPIANTO DI CHIAMATA

File: 087.22-ASP_IRAI.ORA S.G.P.-05E_00 Data: 30 Novembre 2022 Scala grafica: 1:100 Tavolo n°: E03

00	30/11/2022	PRIMA EMISSIONE	LF	LF	RF
N° rev.	Data rev.	Descrizione revisione	Disegno	Il tecnico	Viso