

Comune di
Pogliano Milanese

Comune di Pogliano Milanese Città Metropolitana di Milano

**Progetto per lavori di
“Sistemazione di p.zza Mercato – LOTTO 1”.**

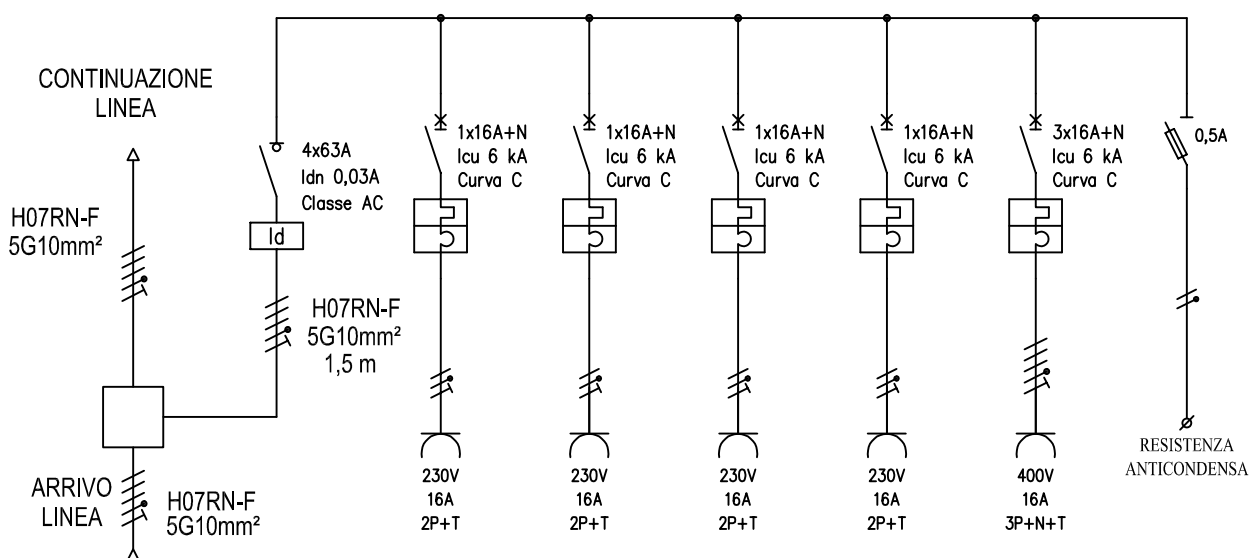
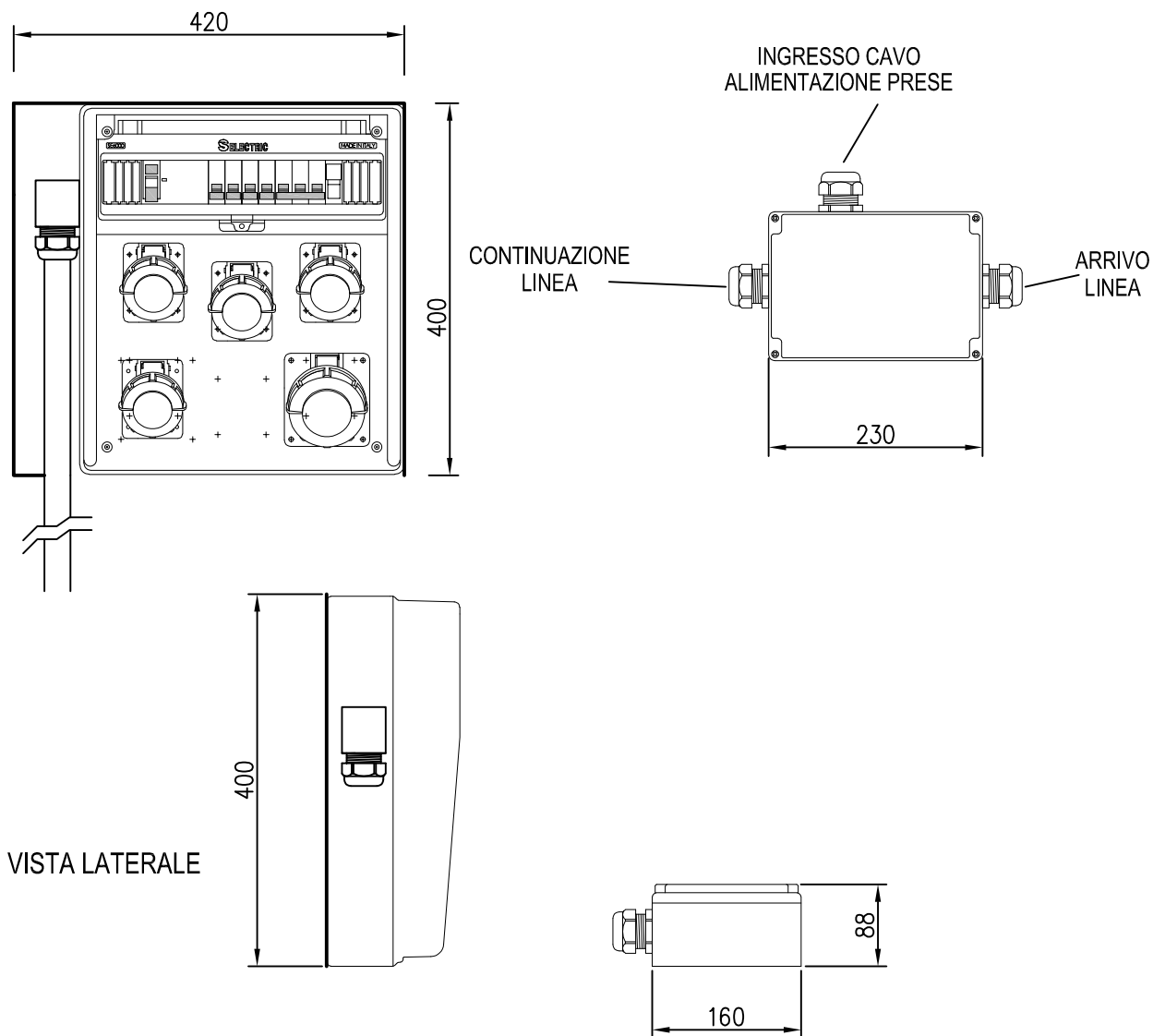
Progetto Definitivo – Esecutivo

Aprile 2023

I.E. 07 – Schede tecniche pozzetti elettrici ambulanti

Arch. Andrea Bellocchio

Bergamo, via Borgo Palazzo 10
Tel/fax 035/271065 e-mail andrea.bellocchio@architettobellocchio.it



DATI GENERALI	Tensione 400 V	Frequenza 50 Hz	Corrente Nominale In 42 A	Corrente lcc 4,5 kA	Grado di Protezione IP 67
---------------	----------------	-----------------	---------------------------	---------------------	---------------------------

SE Via Bordigona 13
54100 Massa (MS)


TITOLO : **SE6069HS/1**
ASSIEME COSTRUTTIVO E SCHEMA ELETTRICO

Rev.0 - 07/06/2019

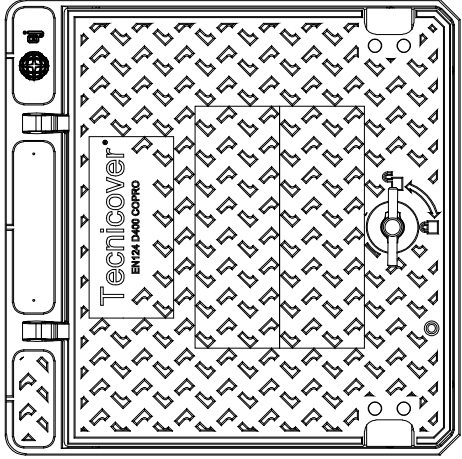
Disegnatore	Data	Scala	Foglio
Rossi S.	07/06/2019	1:7,5	1/1

Disegno N°

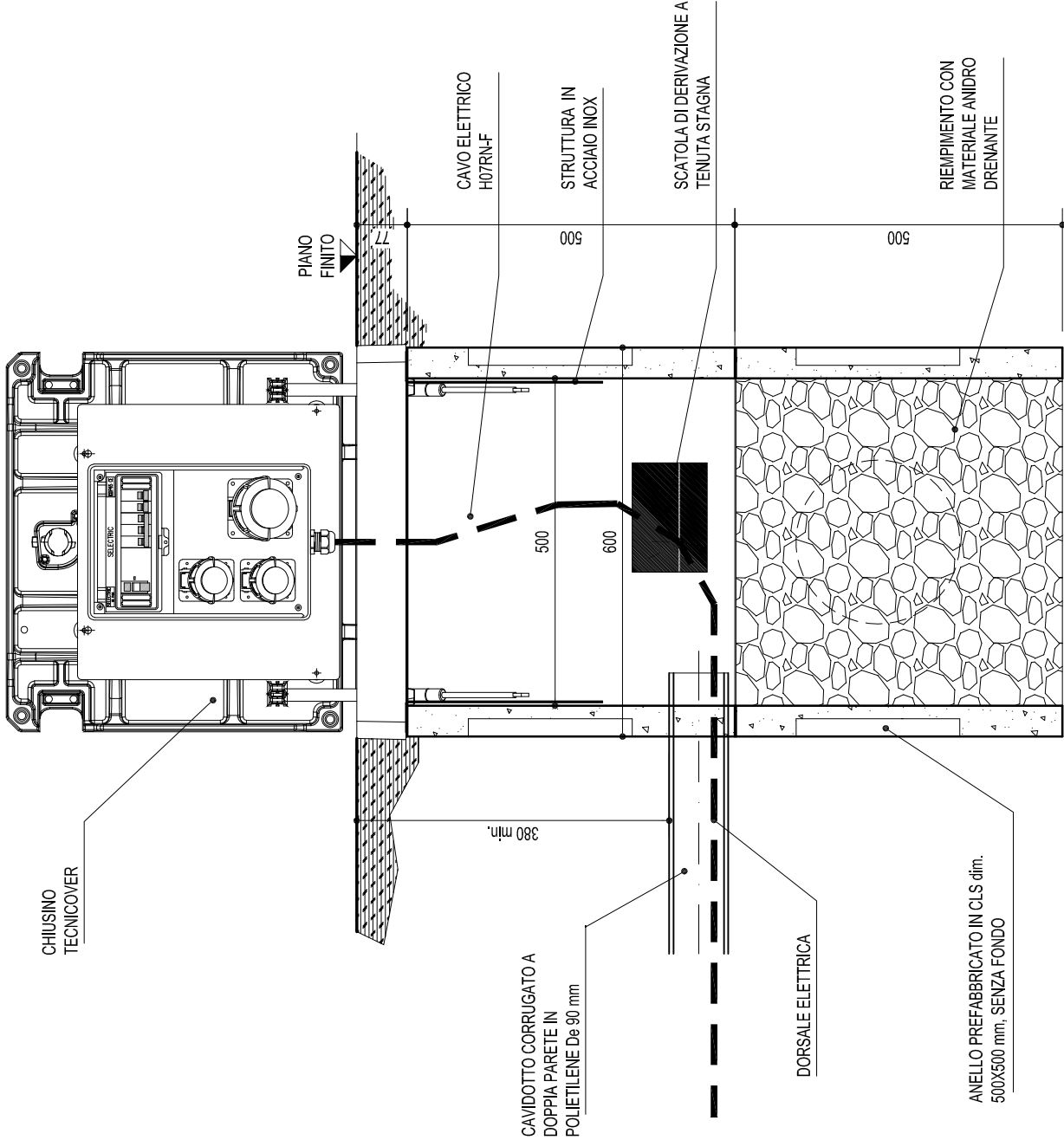
A12195

<div>PROPRIETÀ</div> <div></div>	TITOLO		CODICE ELABORATO		NOME FILE		NOTE SEGUIRE SCRUPolosAMENTE LE INDICAZIONI DI POSA AL FINE DI GARANTIRE IL PERFETTO FUNZIONAMENTO DEL PRODOTTO	Questo documento contiene informazioni di proprietà di TECNICO EDILIZIA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'espresso consenso di TECNICO EDILIZIA
	TECNICOVER - VERSIONE ELETTRICA POSA CON DRENAGGIO A PERDERE E ALLACCIO NEL POZZETTO		TCV-E1-POSA 1		TCV-E1-POSA1.DWG			
			AGGIORNAMENTO 06/04/2018		MATERIALE ---			
DESCRIZIONE		SCALA		UNITÀ DI MISURA				
INDICAZIONI PER LA CORRETTA POSA SU POZZETTO A PERDERE		1:10		mm				

PIANTA
Scala 1:5



SEZIONE FRONTALE A-A
Scala 1:5



SEZIONE LATERALE
Scala 1:5

