



REGIONE SICILIANA
Città Metropolitana di Catania
COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DELLA POTENZA DI PICCO DI 181,61 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 150 MW
E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE
NEI COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA (CT)**

Proponente:



Innovazione Agrisolare S.r.l.
Corso Giacomo Matteotti n. 1
20121 Milano (MI)
CF/P.IVA 12275870967
PEC: innovazioneagrisolaresrl@pec.it

Progettazione:



Cesit ingegneria S.r.l.
C.da Monte Cenere s.n.
95032 Belpasso (CT)
CF/P.IVA 03438580874
info@cesit.it

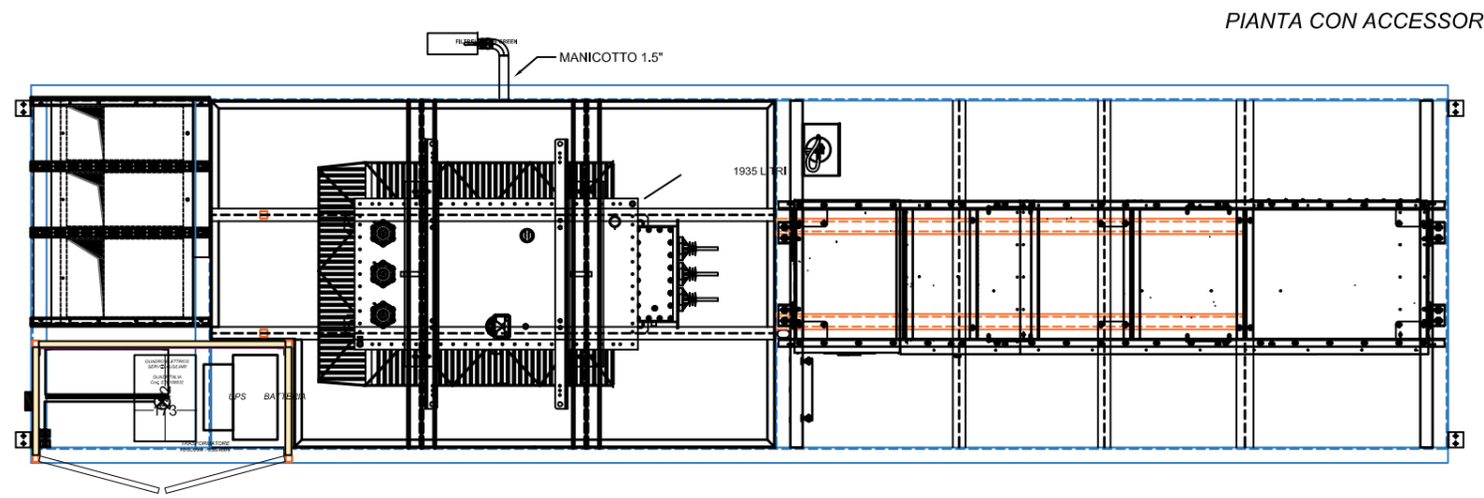


**PLANIMETRIA E SEZIONI DEI
"POWER SKID"**

Pratica : CEE1458

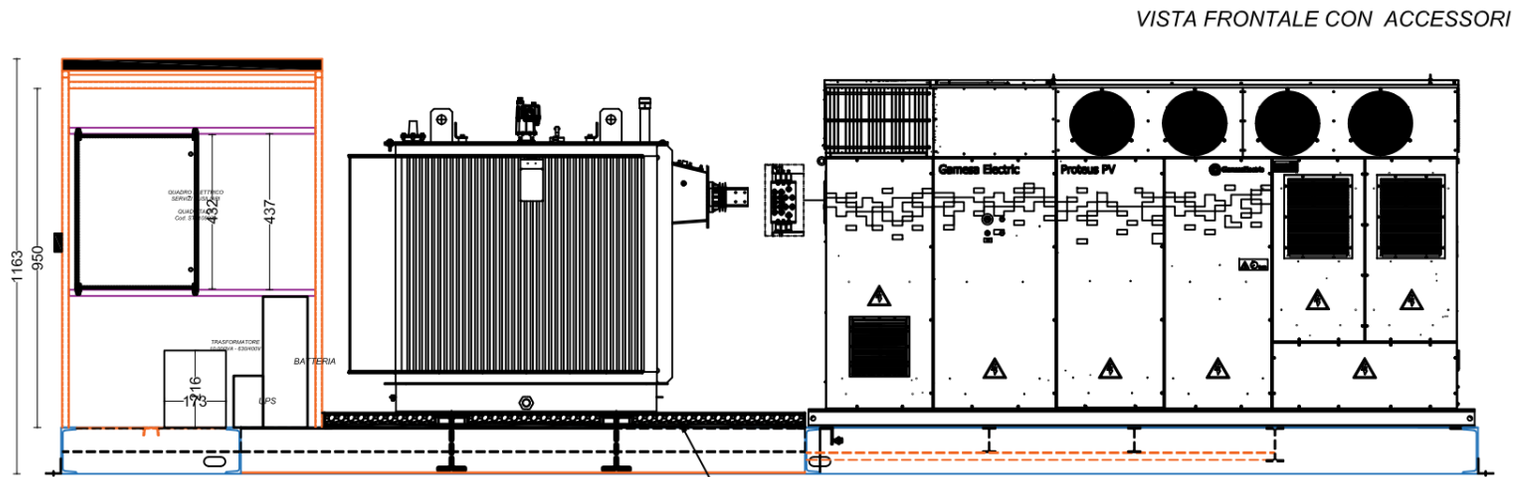
Data	Formato	Scala	Livello progettazione	Rev.	Visto	Elaborato
Dicembre 2023	A3	VARIE	-	1° edizione		AVIURAM-VIA02-016

PROGETTAZIONE	Progettista Dott. Ing. Igor Giuffrida	Consulente Ambientale PhD Ing. Salvatore Cartarrasa



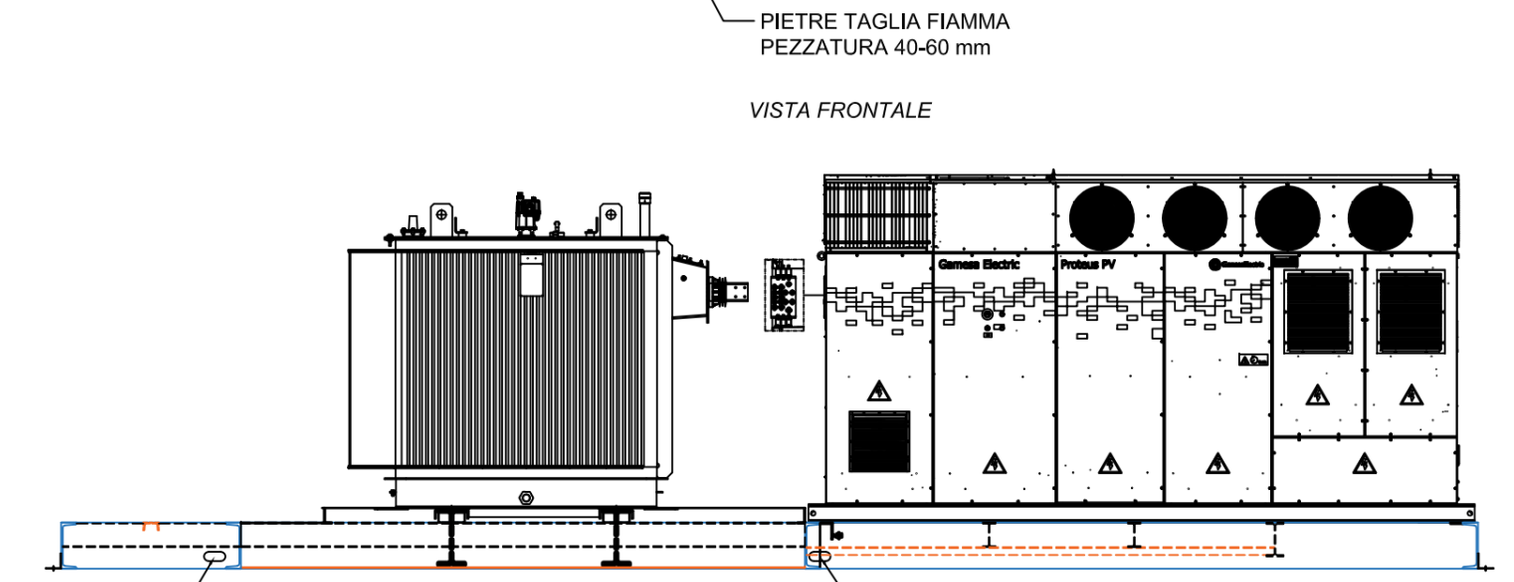
PIANTA CON ACCESSORI

LEGENDA	
	IPE 360
	IPE 160
	IPE 100
	IPE 220
	UPN 300
	UPN 100
	C 100x40 Sp.5
	Tubolare 45x45 Sp.3 mm
	Tubolare 40x20 Sp.3 mm
	L 100x40 Sp.5 mm



VISTA FRONTALE CON ACCESSORI

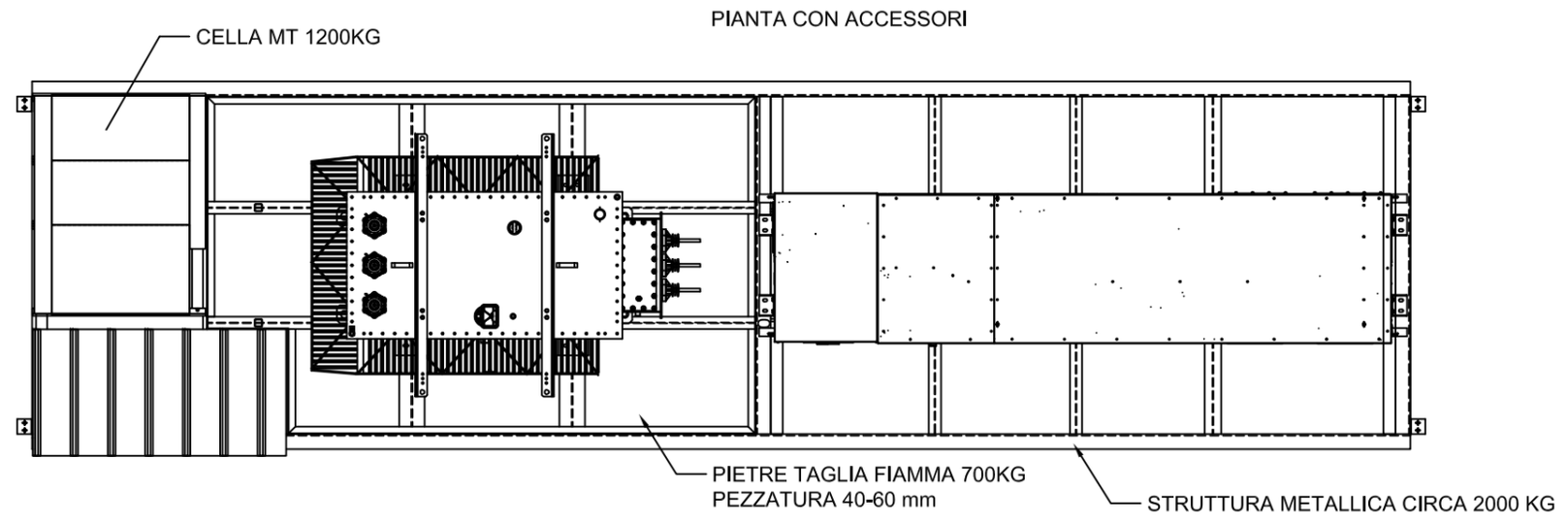
MATERIALE: ACCIAIO TIPO S235JR
 TRATTAMENTO SUPERFICIALE: Sabbiatura e verniciatura C4H RAL 7035
 SALDATURA
 Salvo ove diversamente indicato realizzare le saldature con spessore $\geq 8/10$ dello spessore minimo da saldare



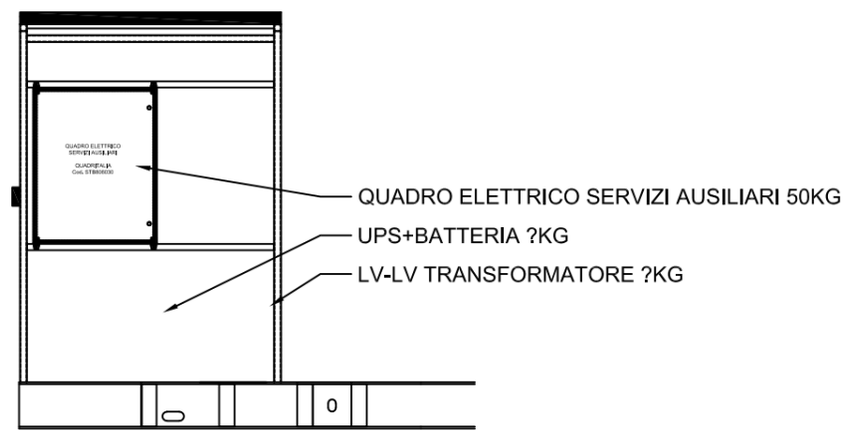
VISTA FRONTALE

FORO PASSAGGIO CAVI

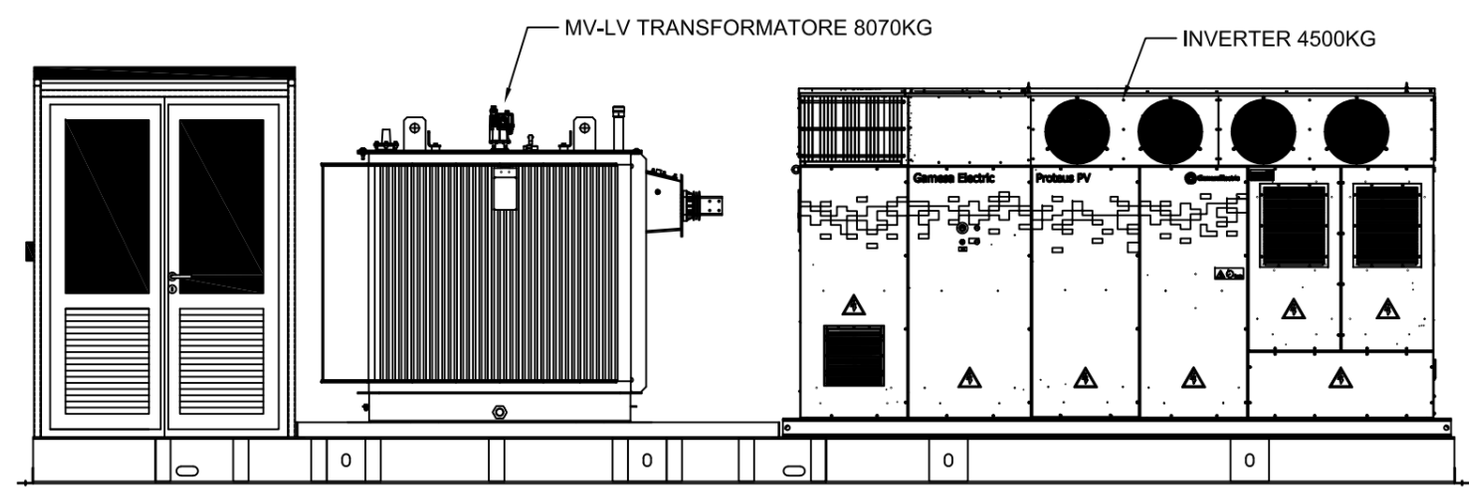
FORO PASSAGGIO CAVI

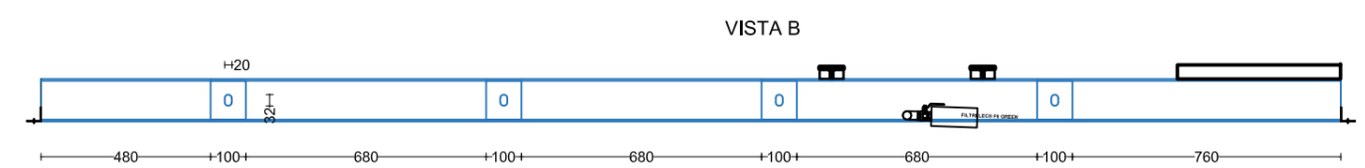
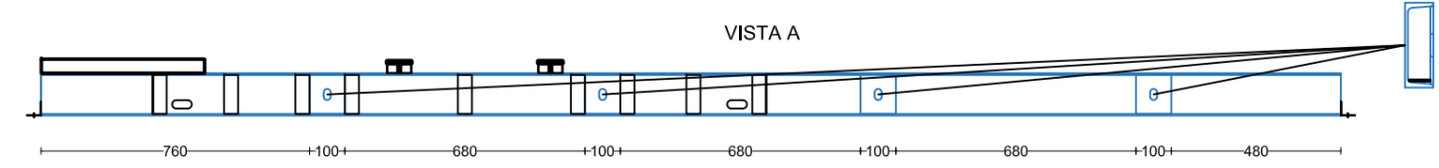
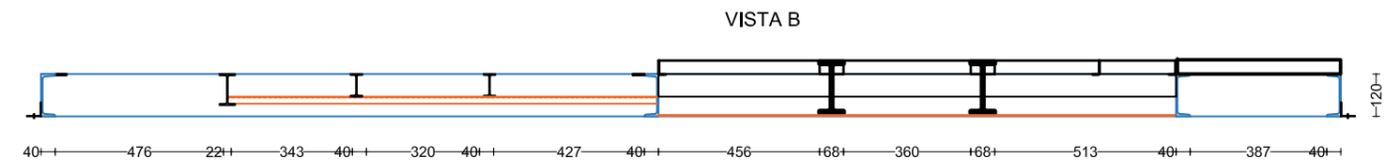
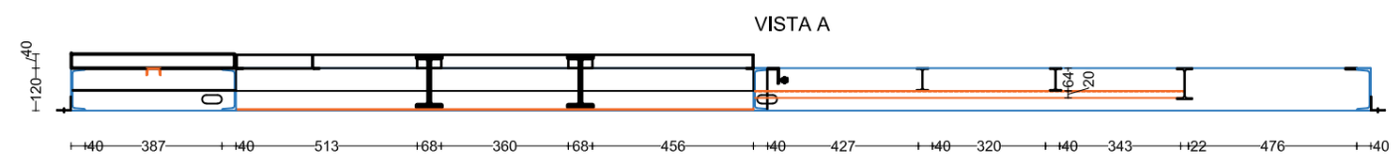
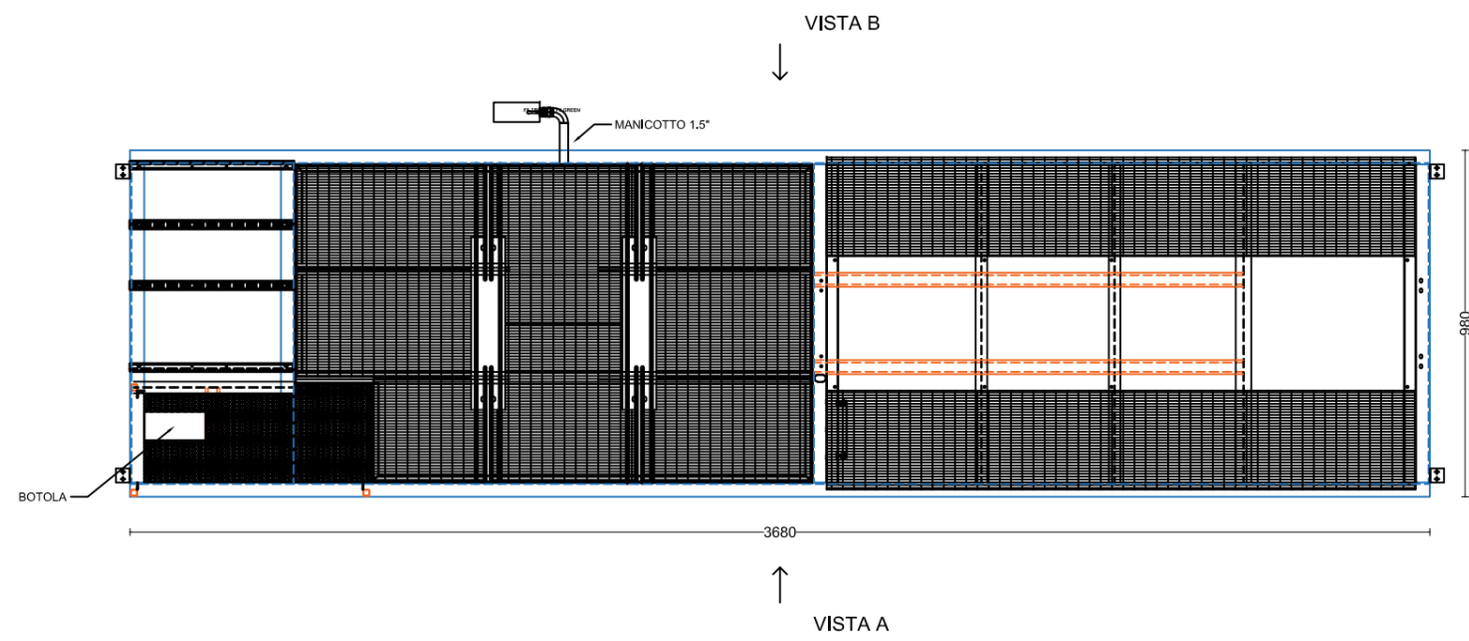


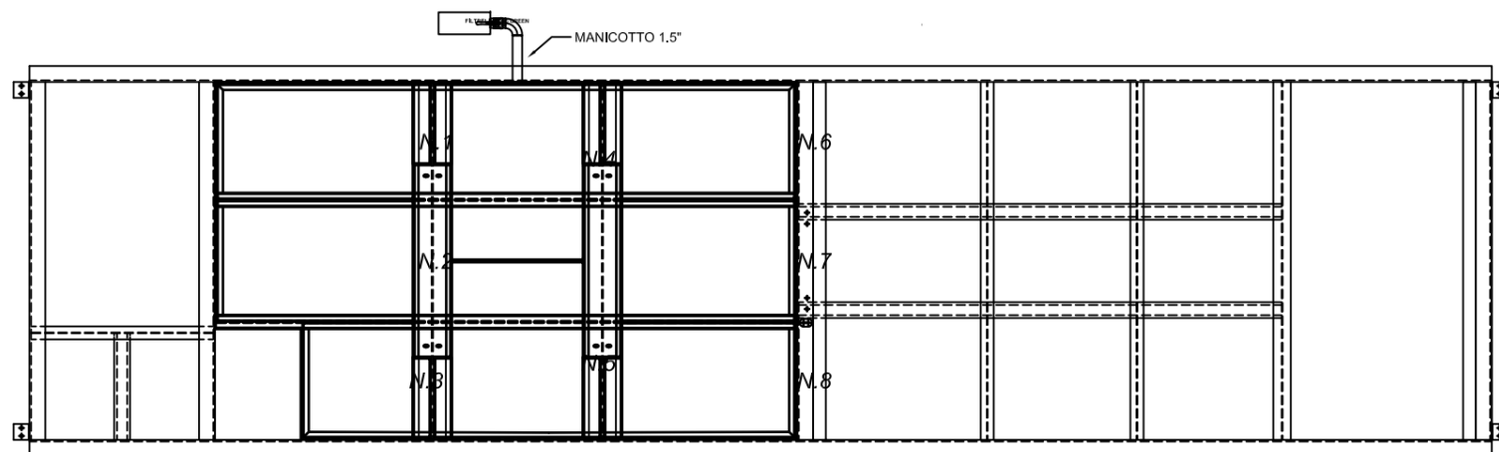
VISTA FRONTALE CON AUSILIARI



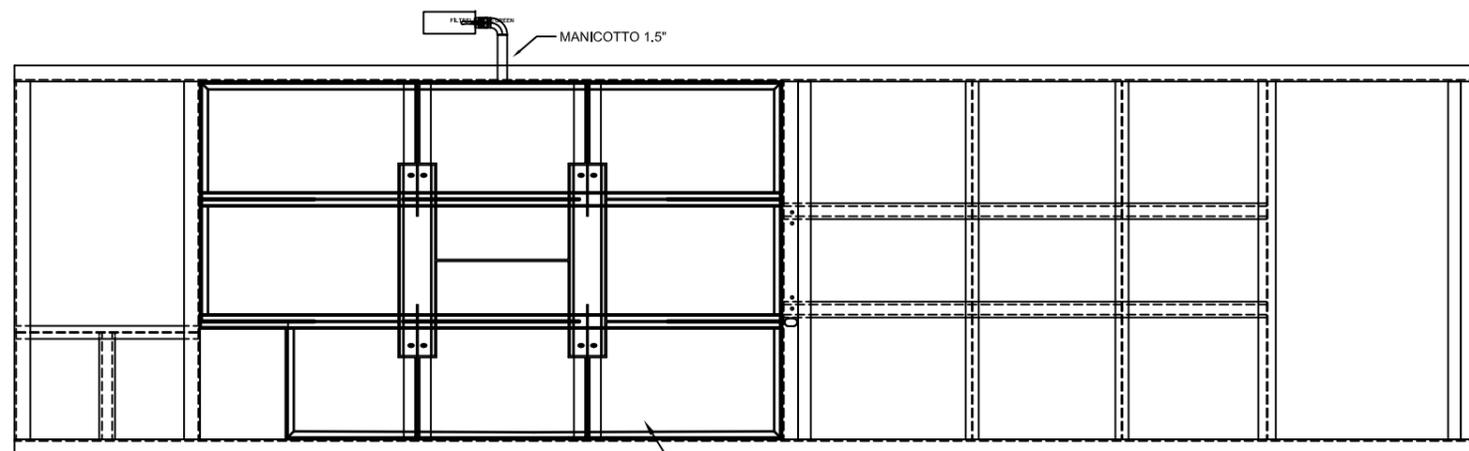
VISTA FRONTALE





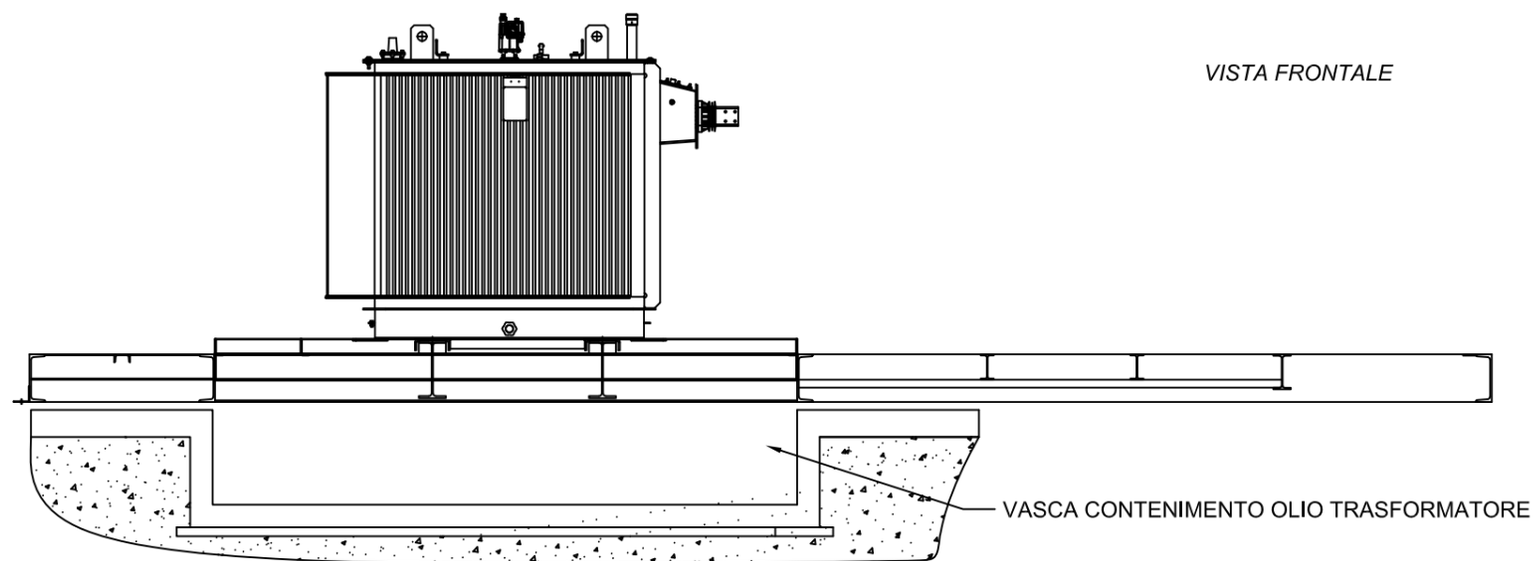


PIANTA CON PIETRE TAGLIA FIAMMA

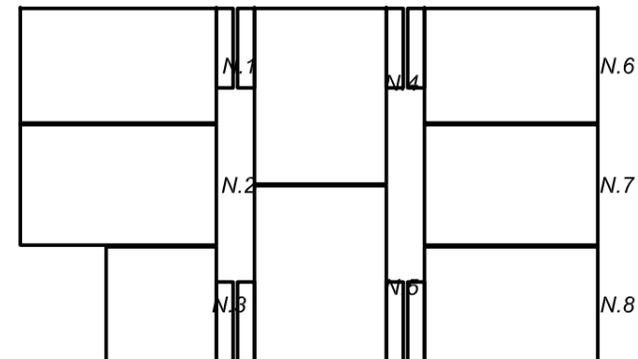


PIETRE TAGLIA FIAMMA
PEZZATURA 40-60 mm

VISTA FRONTALE



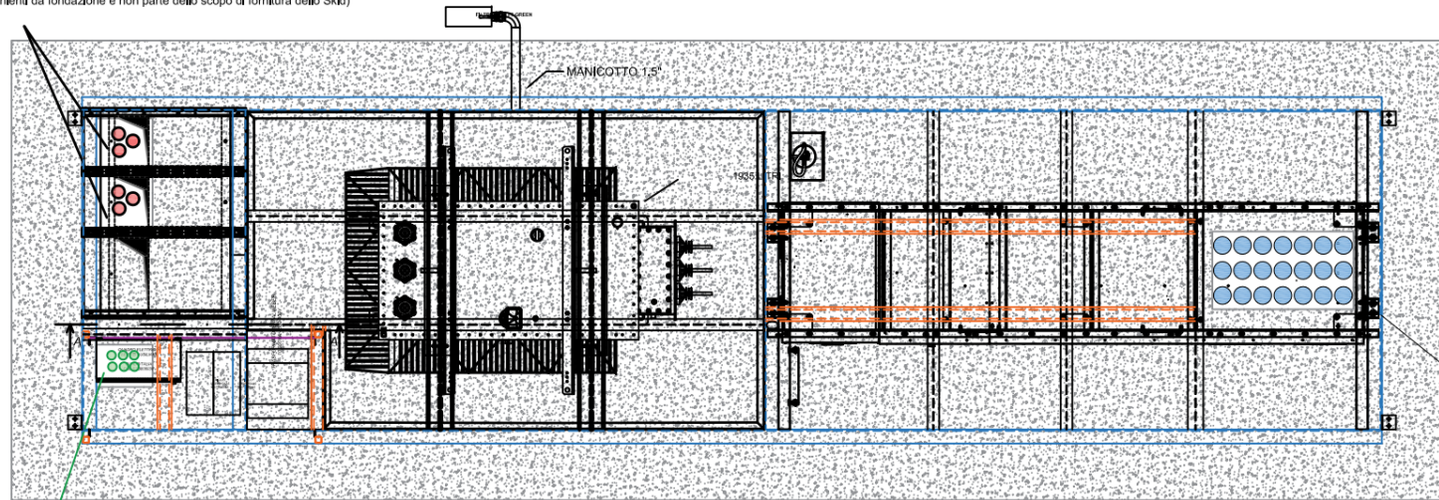
GRIGLIE DI SUPPORTO A PIETRE TAGLIA FIAMMA



DIMENSIONI INDICATIVE DA DEFINIRE A
CARICO DEL PROGETTO OOC

Corrugati MT - DN (Ø90)
 6 Corrugati per tutte le cabine
 doppia parete 450N
 (Provenienti da fondazione e non parte dello scopo di fornitura dello Skid)

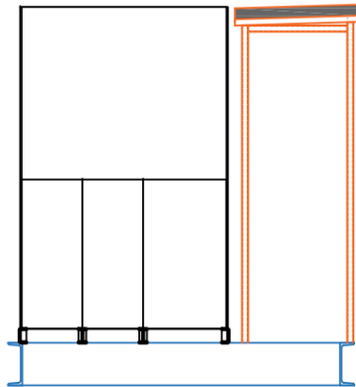
SOVRAPPOSIZIONE SU FONDAZIONE



Corrugati AUX - DN (Ø63)
 min 2 - cabina 7
 max 4 - cabina 7
 doppia parete 450N
 (Provenienti da fondazione e
 non parte dello scopo di
 fornitura dello skid)

Corrugati AUX - DN (Ø63)
 min 2 - cabina 7
 max 4 - cabina 7
 doppia parete 450N
 (Provenienti da fondazione e non parte dello scopo di fornitura dello Skid)

VISTA LATERALE SINISTRA



SEZ A - A

