

TIPOLOGIA	CANTITA'	REQUISITI
A polvere da 8 Kg	34 A.233 BC	20 Deposito
A CO2 caricato 20 Kg	233 B	1 Centrale elettrica
A CO2 da 8 Kg	113 B	5 Gruppo elettrico
A polvere da 8 Kg	34 A.113 BC	1 Gruppo elettrico
A polvere da 8 Kg	21 A.48 BC	1 Ufficio spogliatoi
		1 Serramaniglia

- LEGENDA SIMBOLI**
- PORTA RESISTENTE AL FUOCO REI 120 + OBLO'
 - CHIUSURE REI120 CON Lamine Shiel ProgFram BA13 4x17,5 mm
 - CONTROPARATE E100 CON Lamine Shiel ProgFram BA13 2x12,5 mm
 - CURPILINO AERAZIONE PERMANENTE AMO
 - ESTINTORE A POLVERE DA 8kg
 - ESTINTORE A CO2 DA 8kg - 113 B
 - ESTINTORE A CO2 DA 20kg CARRELLATO - 233 B

- LEGENDA VIE DI ESODO**
- VIE DI FUGA Lumin. 45 mt
 - VIE DI FUGA Lumin. 35 mt
 - PERCORSO DI USCITA
 - PERCORSO DI USCITA VERSO L'ALTO
 - PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALE
 - PERCORSO DI USCITA VERSO IL BASSO
 - SEGNALETICA DI SICUREZZA

OPERA
DI GENNARO S.p.A.
AREA ASI loc. PASCAROLA, CAVANO (NA)

PROGETTO
COMPARTIMENTAZIONI - ESODO

STUDIO D'INGEGNERIA ENERGETICA
Ing. DANILO DE SANTIS **DD**
Via. Giulio Post S. Paolo, 4
Cap. 81018 NAPOLI
E-mail: dsantis@diener.it

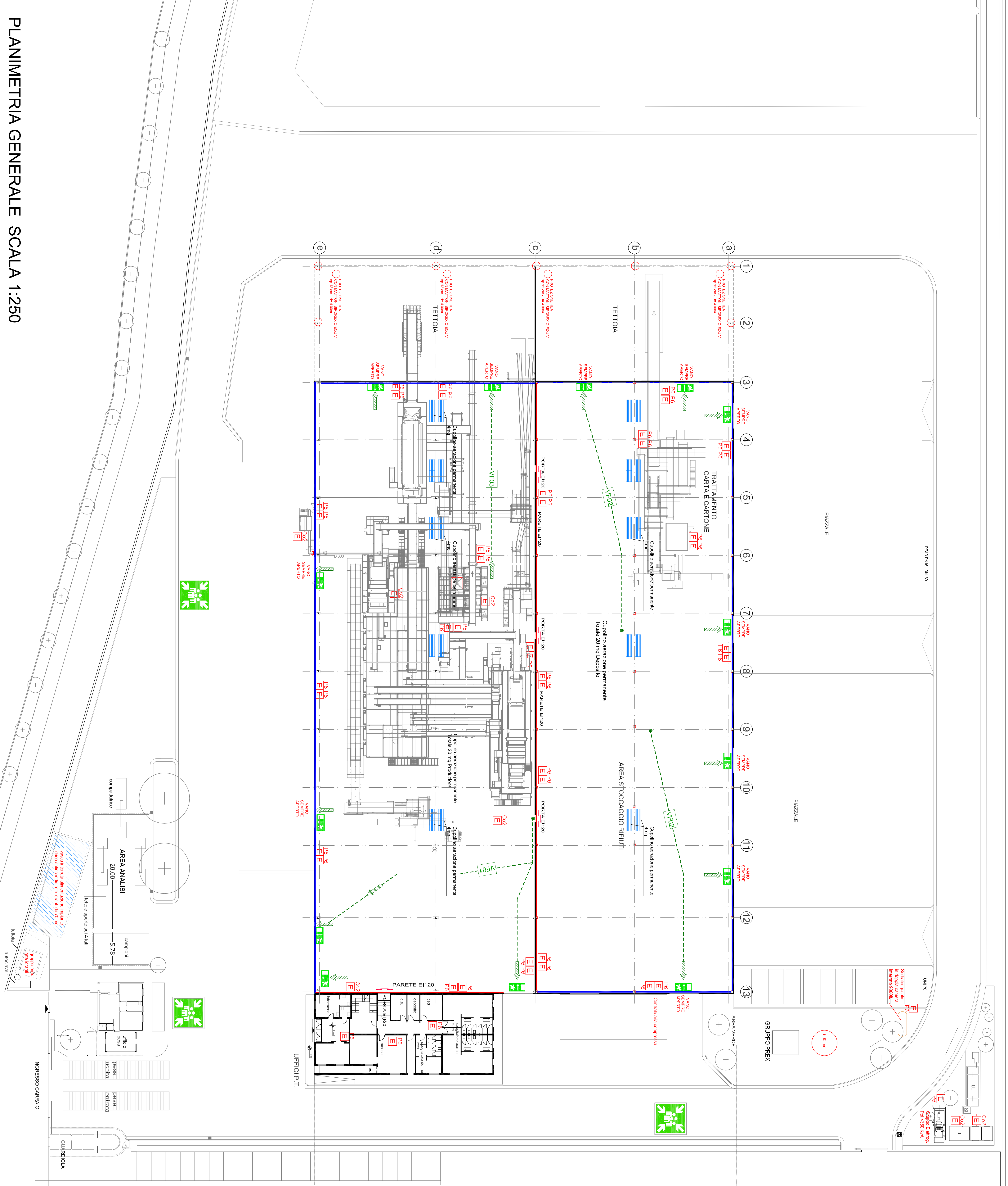
TAU n° **4**

TEC.	REVISIONI	DATA	CAUSA	COMPLESSIVITA'
1	1	12/20	1	0

PROVAZIONE PROGETTO

PROVAZIONE	PROVAZIONE	PROVAZIONE	PROVAZIONE	PROVAZIONE
<input checked="" type="checkbox"/> VERIFICA	<input checked="" type="checkbox"/> VERIFICA	<input checked="" type="checkbox"/> VERIFICA	<input checked="" type="checkbox"/> VERIFICA	<input checked="" type="checkbox"/> VERIFICA
<input checked="" type="checkbox"/> VERIFICA	<input checked="" type="checkbox"/> VERIFICA	<input checked="" type="checkbox"/> VERIFICA	<input checked="" type="checkbox"/> VERIFICA	<input checked="" type="checkbox"/> VERIFICA
<input checked="" type="checkbox"/> VERIFICA	<input checked="" type="checkbox"/> VERIFICA	<input checked="" type="checkbox"/> VERIFICA	<input checked="" type="checkbox"/> VERIFICA	<input checked="" type="checkbox"/> VERIFICA

ATTENZIONE: IL PROGETTO È STATO VERIFICATO E APPROVATO DALLA COMMISSIONE REGIONALE DI VERIFICA E APPROVAZIONE DEI PROGETTI.



PLANIMETRIA GENERALE SCALA 1:250

