






























N.B.
TUTTE LE CONDOTTE GAS IN VISTA SARANNO
IDENTIFICABILI COME SEGUE:

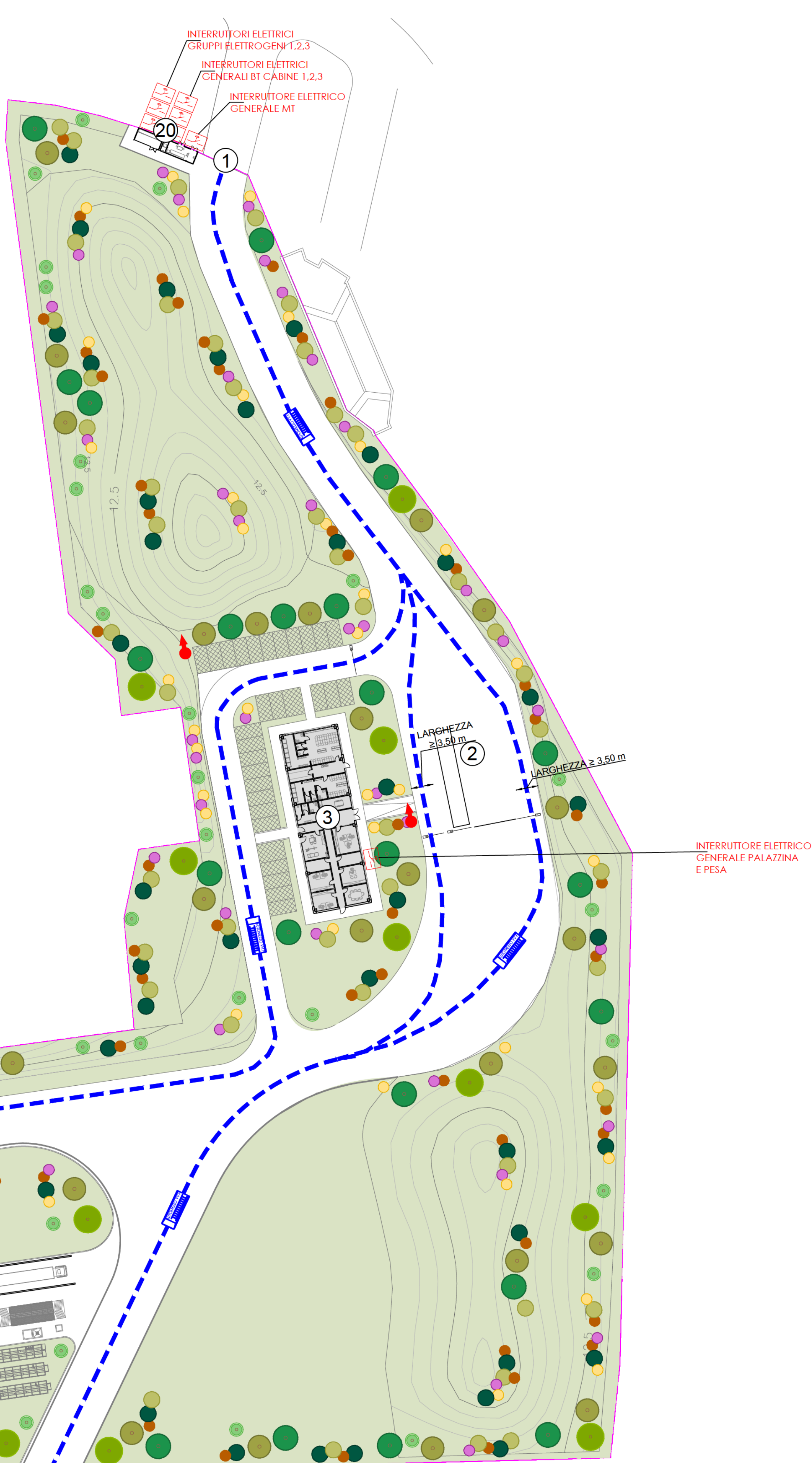
TIPOLOGIA CONDOTTA	COLORE
CONDOTTE GAS DI DENSITÀ ≤ 0.8	GIALLO CONTINUO O A BANDE DI 20 cm A DISTANZA MASSIMA DI 1 m
CONDOTTE GAS DI DENSITÀ > 0.8	GIALLO A BANDE ALTERNATE DI 20 cm DI COLORE ARANCIONE

N.B.
LE VALVOLE MANUALI DI INTERCETTAZIONE SULLE RETI
GAS SARANNO FACILMENTE ACCESSIBILI IN OGNI
MOMENTO, VISIVAMENTE BEN INDIVIDUABILI, AD
ALTA AFFIDABILITÀ

NOTA
LA RETE IDRANTI SARÀ DOTATA DI VALVOLE DI INTERCETTAZIONE INSTALLATE IN POSIZIONE FACILMENTE ACCESSIBILE E SEGNALATA. IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA VERRANNO POSIZIONATE LE VALVOLE DI INTERCETTAZIONE IN MODO DA CONSENTIRE L'ESCLUSIONE DI PARTI DI IMPIANTO PER MANUTENZIONE O MODIFICA, SENZA DOVERE METTERE FUORI SERVIZIO L'INTERO IMPIANTO

		PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (INDICATIVA)
	RETE BIOGAS E RELATIVE VALVOLE DI SICUREZZA	<1 Bar
	RETE METANO/BIOMETANO E RELATIVE VALVOLE DI SICUREZZA	DA UPGRADING A CABINA CONSEGNA >5 Bar DA CABINA CONSEGNA A TORCIA <1 Bar DA CABINA CONSEGNA A RETE >5 Bar

LEGENDA CONF. D.M. 30/11/83		SEGNALETICA
	PERCORSO D'USCITA ORIZZONTALE CONF. D.Lvo. 81/2008 DOTATO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA	
	PERCORSO D'USCITA VERSO IL BASSO CONF. D.Lvo. 81/2008 DOTATO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA	
	ESTINTORE OMOLOGATO CONF. D.M. 10/03/1998 DOTATO DI IDONEA SEGNALETICA	
	ESTINTORE OMOLOGATO CARRELLATO CONF. D.M. 10/03/98 DOTATO DI SEGNALETICA OMOLOGATA	
	IDRANTE SOTTOSUOLO UNI 70 DOTATO DI SEGNALETICA ED APPARECCHIATURE A CORREDO (MANICHETTA E LANCIA)	
	IDRANTE SOPRASUOLO UNI 70 DOTATO DI SEGNALETICA ED APPARECCHIATURE A CORREDO (MANICHETTA E LANCIA)	
	IDRANTE A CASSETTA UNI 45 DOTATO DI SEGNALETICA ED APPARECCHIATURE A CORREDO (MANICHETTA E LANCIA)	
	ATTACCO AUTOPOMPA V.V.F. UNI 70 DOTATO DI IDONEA SEGNALETICA	
	INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE DOTATO DI IDONEA SEGNALETICA	
	PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO DOTATO DI IDONEA SEGNALETICA	
	RIVELATORE PUNTIFORME DI FUMO (UNI 9795)	
	RIVELATORE LINEARE DI FUMO (UNI 9795)	
	PORTA TAGLIAFUOCO (REI) OMOLOGATA CON CHIUSURA AUTOMATICA IN CASO D'INCENDIO O AUTOCCHIUSURA	
	VISIBILTA' AGIBILE AI MEZZI DI SOCCORSO V.V.F.	



8	SEZIONE DI MISCELAZIONE	18	IMPIANTO ANTINCENDIO
9	SEZIONE DI BIOSSIDAZIONE ACCELERATA	18a	Gruppo di pompaggio a servizio dell'impianto antincendio
9a	Corridoio di movimentazione	18b	Riserva idrica a servizio dell'impianto antincendio - capacità utile 72 mc
9b	Biotunnel	19	SALA QUADRI E TRASFORMATORI
10	CORRIDOIO DI MOVIMENTAZIONE MATURAZIONE	20	CABINA ELETTRICA
11	MATURAZIONE	21	IMPIANTO DI LAVAGGIO MEZZI - RUOTE
12	VAGLIATURA/RAFFINAZIONE	21a	Lavaggio mezzi
13	SEZIONE DI STOCCAGGIO AMMENDANTE	21b	Lavaggio ruote
14	SEZIONE DI VALORIZZAZIONE BIOGAS		
15	PUNTO DI CONSEGNA BIOMETANO		
16	SEZIONE DI TRATTAMENTO ARIA		
17	SERBATOIO GASOLIO RIFORNIMENTO MEZZI		



REGIONE CAMPANIA



COMUNE DI NAPOLI
Area Ambiente
SERVIZIO IGIENE DELLA CITTA'



R.U.P. Ing. Simona Materazzo
D.E.C. Ing. Michela Vicidomini

Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est (Poncellì) - CUP B67H17000290007



PROGETTO DEFINITIVO

R.T.P. PROGETTAZIONE

<p>MANDATARIA:</p> <div style="text-align: center;">  <p>Studio T.E.A. Studio Associato di Ingegneria di Terragni & Associati Ing. S. Teneggi</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	<p>MANDANTI:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>ARETHUSA S.R.L.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Ing. C. Ferrone Ing. G.M. Esposito Arch. F.S. Viscione Ing. M.S. Ferrante</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> <p>SG STUDIO ASSOCIATO Ing. G. Spaggiari</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>STUDIO ALFA S.p.A Dott. Ing. E. Davolio</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	
<p>TITOLO:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO</p>		<p>ELABORATO:</p> <p style="font-size: 1.5em; text-align: center;">VVF_003</p>

Data	Emissione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2019	Prima emissione	ES	GS	GS
Ottobre 2019	Seconda grafica	ES	GS	GS

SCALA:

1:500