

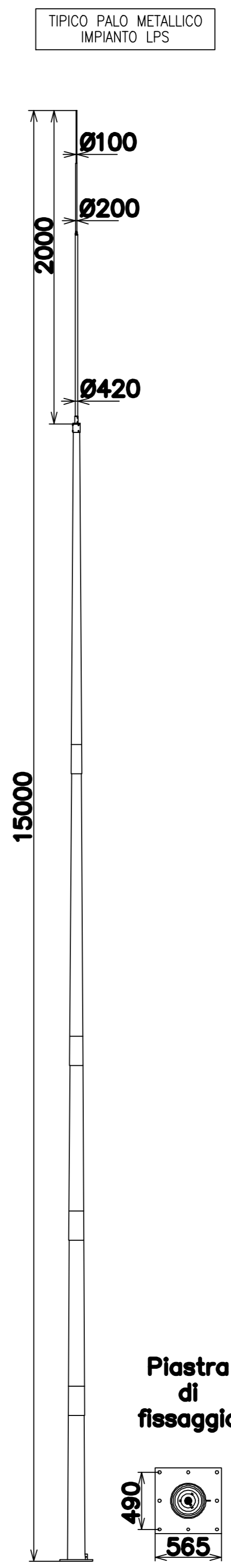
LEGENDA SIMBOLOGIA	
	DISPENSORE A PICCHETTO INTERRATO H=2,5 m POSATO ENTRO POZZETTO ISPEZIONABILE 50x50 cm
	CORDA NUDA STAGNATA Cu 50 mmq POSATA DIRETTAMENTE NEL TERRENO PROFONDITÀ MINIMA 50 cm
	BARRETTA EQUIPOTENZIALE DI TERRA DI DIMENSIONI 20x5x1 cm (NEI LOCALI QUADRI DIMENSIONI 50x5x1 cm)
	COLLEGAMENTO DEI FERRI DI ARMATURA ALL'IMPIANTO DI TERRA TRAMITE CORDA STAGNATA Cu 50 mmq
	N°1 CMA EMERGENTE IN CORDA STAGNATA Cu 50 mmq, LUNGHEZZA MINIMA FUORI TERRA 1 m
	COLLEGAMENTO ALL'IMPIANTO DI TERRA ESISTENTE TRAMITE CORDA STAGNATA Cu 50 mmq
	PALO METALLICO DI SOSTEGNO AI QUALI È FISSATA SULLA SOMMITÀ UNA ANTENNA DI CAPTAZIONE. L'ANTENNA È COLLEGATA AD UNA CALATA REALIZZATA IN CONDUTTORE METALLICO FISSATA AL PALO. L'ALTEZZA COMPLESSIVA DEI PALI E DELL'ANTENNA È DI ALMENO 15M
	ARMATURA STRADALE LED DISANO MODELLO ROLLE 3285 - 78 W - IP66 - 15661 lm INSTALLATO SU PALO AD ALTEZZA FUORI TERRA INDICATA O EQUIVALENTE

IMPIANTI DI TERRA	
Descrizione	Quantità
Messa a terra strutture metalliche	1
1. Dispositivo	1
2. 1. Dispositivo a compressione in terra stagnata	1
3. 1. Dispositivo a compressione	1
4. 1. Dispositivo a compressione	1
5. 1. Dispositivo a compressione	1
6. 1. Dispositivo a compressione	1
7. 1. Dispositivo a compressione	1
8. 1. Dispositivo a compressione	1
9. 1. Dispositivo a compressione	1
10. 1. Dispositivo a compressione	1

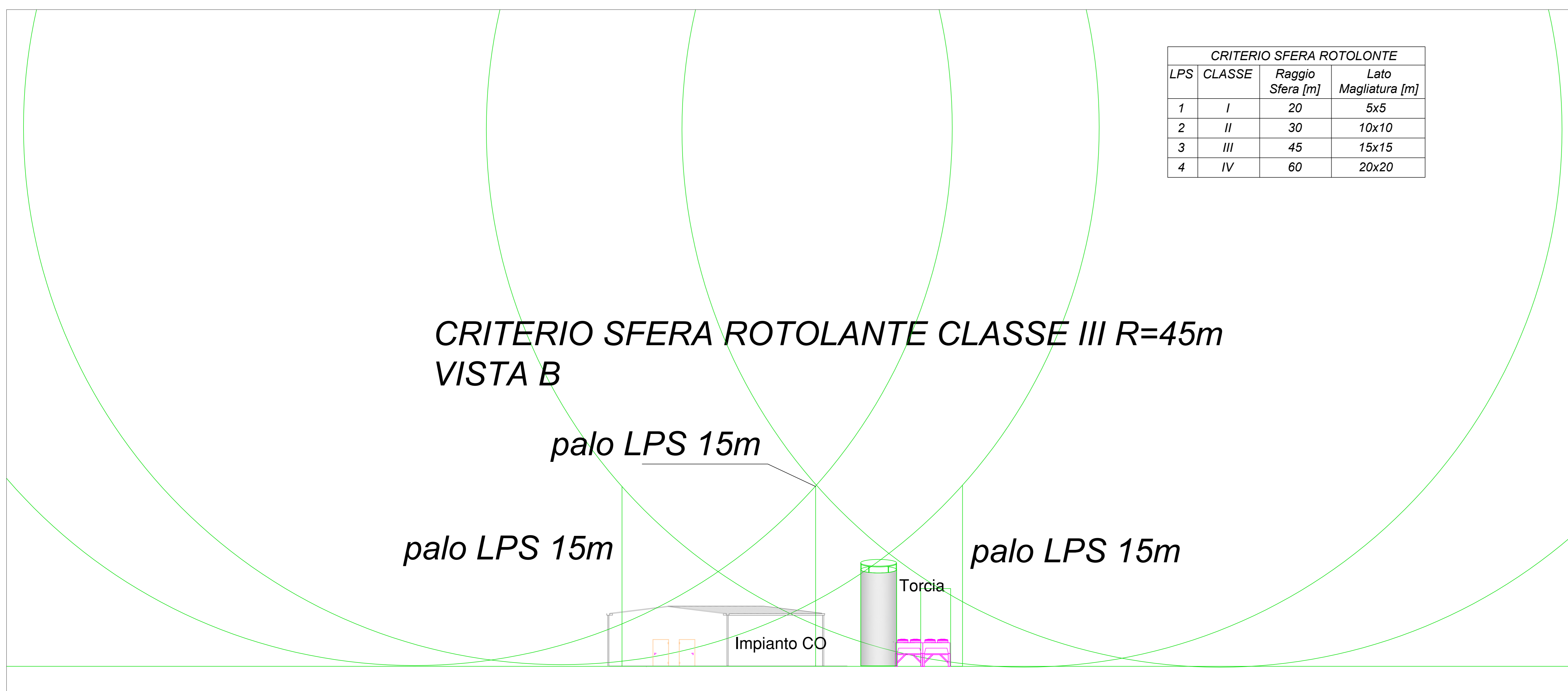
IMPIANTI DI TERRA	
Descrizione	Quantità
Equipotenziali per struttura metallica	1
1. Equipotenziale	1
2. Equipotenziale	1
3. Equipotenziale	1
4. Equipotenziale	1
5. Equipotenziale	1
6. Equipotenziale	1
7. Equipotenziale	1
8. Equipotenziale	1
9. Equipotenziale	1
10. Equipotenziale	1

IMPIANTI DI TERRA	
Descrizione	Quantità
Pozzetto di messa a terra	1
1. Pozzetto di messa a terra	1
2. Pozzetto di messa a terra	1
3. Pozzetto di messa a terra	1
4. Pozzetto di messa a terra	1
5. Pozzetto di messa a terra	1
6. Pozzetto di messa a terra	1
7. Pozzetto di messa a terra	1
8. Pozzetto di messa a terra	1
9. Pozzetto di messa a terra	1
10. Pozzetto di messa a terra	1

IMPIANTI DI TERRA	
Descrizione	Quantità
ESEMPIO DI CONNESSIONE CON MORSETTO "CRIMPIT"	1
1. Esempio di connessione con morsetto "CRIMPIT"	1
2. Esempio di connessione con morsetto "CRIMPIT"	1
3. Esempio di connessione con morsetto "CRIMPIT"	1
4. Esempio di connessione con morsetto "CRIMPIT"	1
5. Esempio di connessione con morsetto "CRIMPIT"	1
6. Esempio di connessione con morsetto "CRIMPIT"	1
7. Esempio di connessione con morsetto "CRIMPIT"	1
8. Esempio di connessione con morsetto "CRIMPIT"	1
9. Esempio di connessione con morsetto "CRIMPIT"	1
10. Esempio di connessione con morsetto "CRIMPIT"	1



CRITERIO SFERA ROTOLANTE			
LPS	CLASSE	Raggio Sfera [m]	Lato Magliatura [m]
1	I	20	5x5
2	II	30	10x10
3	III	45	15x15
4	IV	60	20x20



REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI MATERA

COMUNE DI COLOBRARO

Committente
COMUNE DI COLOBRARO

Progetto di Impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata (FORSU e sfalci)

PROGETTO DEFINITIVO

REDAZIONE: **LUTRES AMBIENTE s.r.l.**
Via Guglielmo Cesarelli, 68 - 75019 Colobraro (MT)

PROGETTISTA RESPONSABILE: **ING. GIOVANNI NATTASTRA**
(Direttore Tecnico LUTRES AMBIENTE s.r.l.)

CODICE ELABORATO: **UT621-DF-OEM-32**

TITOLO: **Planimetria impianto di terra primario ed impianti LPS ed impianto di illuminazione esterna - 2/2**

SCALA: **Scala 1:100**

REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	DATA
A	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	G.C.	G.F.B.	G.B.	Marzo 2022
B					
C					
D					

QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI COLOBRARO E È TUTELATO A TITOLO DI B.S. 110/1978