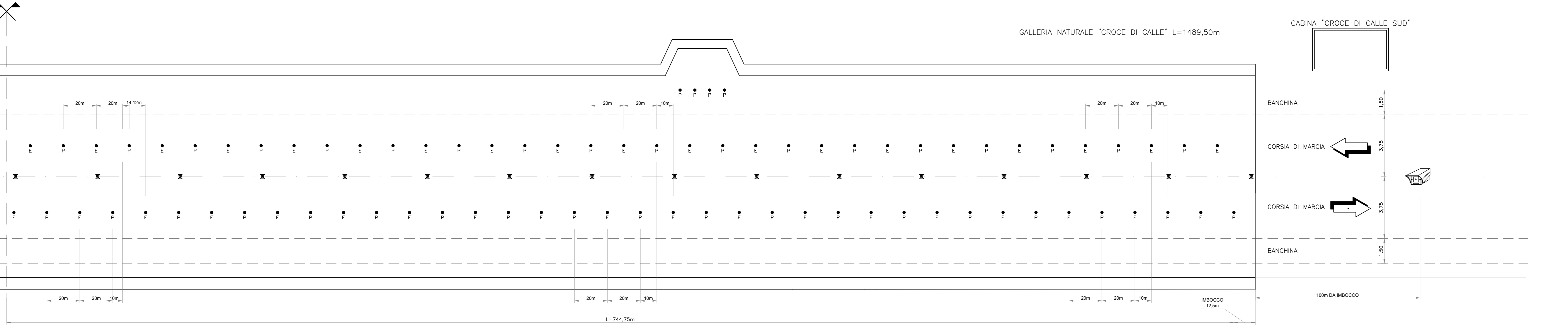
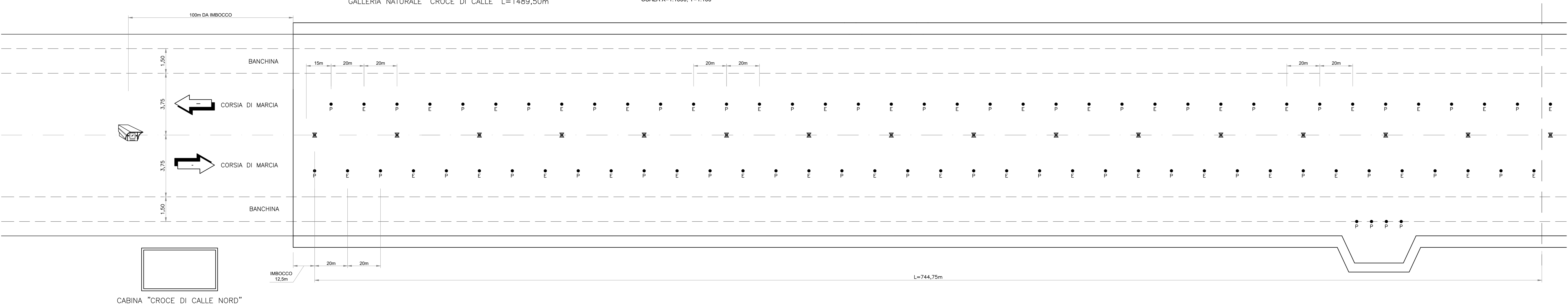


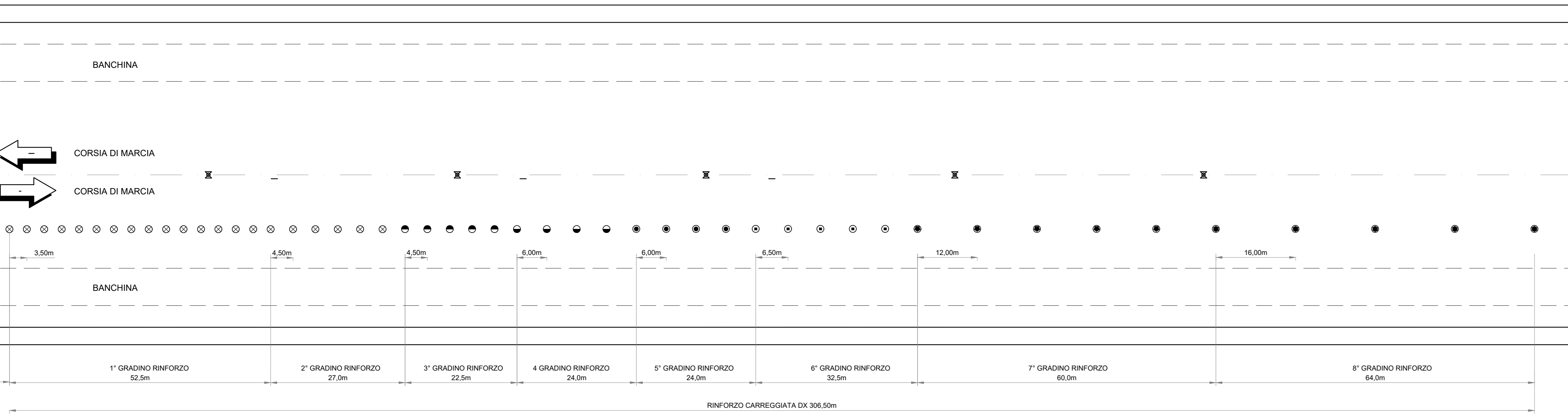
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PERMANENTE
SCALA X=1:1000, Y=1:100



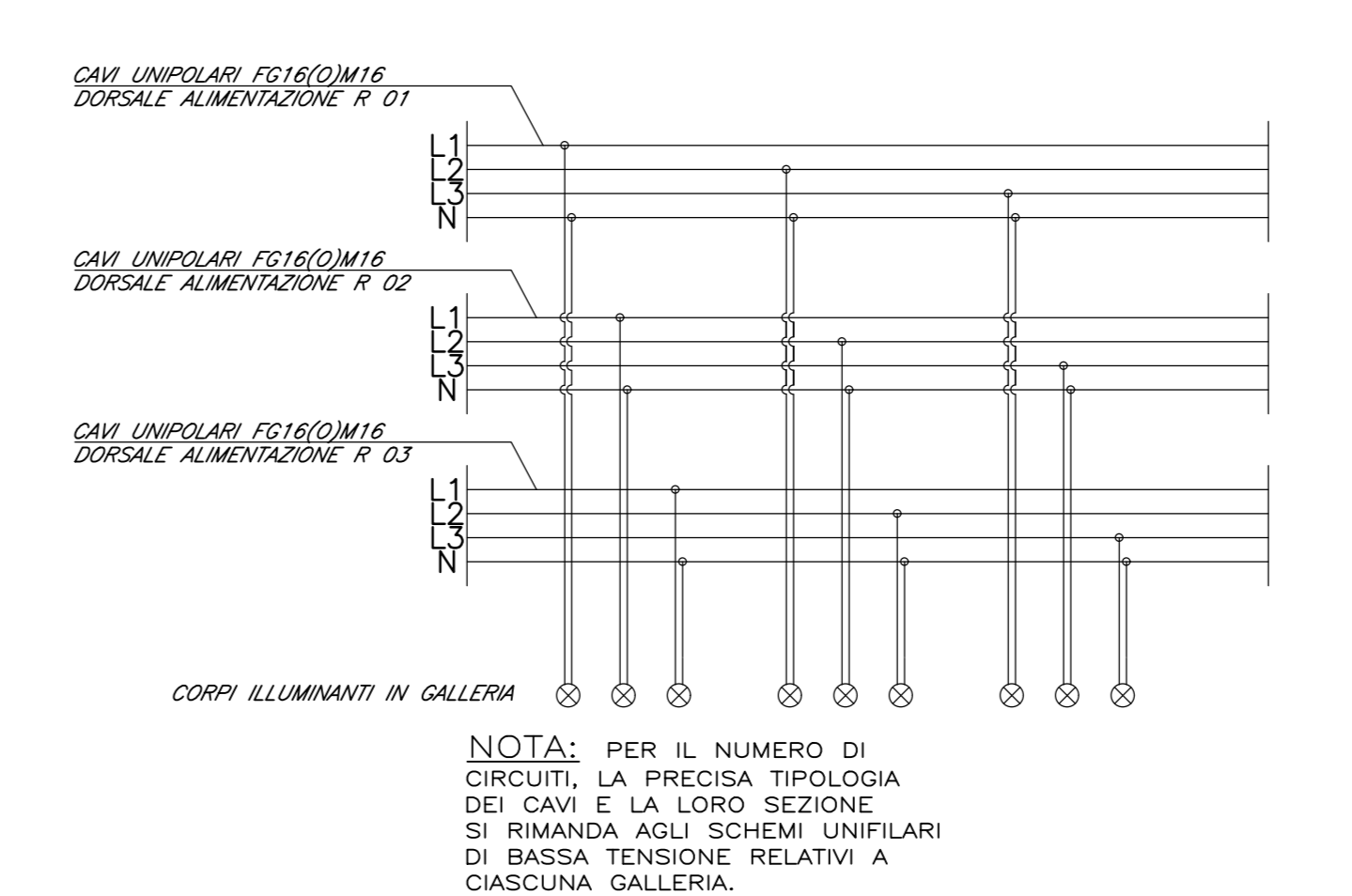
LEGENDA TRACCIATO	
---	LIMITI CARREGGIATE
---	ASSE MEZZERIA GALLERIA
X	SEMI-ETTOMETRICHE

LEGENDA	
□	POZZETTO DI DERIVAZIONE/INFIAGGIO 600X60mm
---	CAVIDOTTI INTERRATI Ø 125mm
⊕	CALATA
⊙	PROIETTORE LED OTTICA CONTROFLUSSO, 458 W, 53400/56000 lm, 4000 K, CLASSE II CIRCUITO DI RINFORZO
⊙	PROIETTORE LED OTTICA CONTROFLUSSO, 357 W, 43700 lm, 4000 K, CLASSE II CIRCUITO DI RINFORZO
⊙	PROIETTORE LED OTTICA CONTROFLUSSO, 305 W, 37400 lm, 4000 K, CLASSE II CIRCUITO DI RINFORZO
⊙	PROIETTORE LED OTTICA CONTROFLUSSO, 152 W, 18700 lm, 4000 K, CLASSE II CIRCUITO DI RINFORZO
⊙	PROIETTORE LED OTTICA CONTROFLUSSO, 129 W, 15800 lm, 4000 K, CLASSE II CIRCUITO DI RINFORZO
⊙	PROIETTORE LED OTTICA CONTROFLUSSO, 105 W, 12500 lm, 4000 K, CLASSE II CIRCUITO DI RINFORZO
⊙	PROIETTORE LED OTTICA CONTROFLUSSO, 105 W, 12800 lm, 4000 K, CLASSE II CIRCUITO DI RINFORZO
⊙	PROIETTORE LED OTTICA SIMMETRICA, 68 W, 5600 lm, 4000 K, CLASSE II CIRCUITO DI RINFORZO
⊙	PROIETTORE LED OTTICA SIMMETRICA, 68 W, 5600 lm, 4000 K, CLASSE II CIRCUITO PERMANENTE ALIMENTATO DA RETE
⊙	PROIETTORE LED OTTICA SIMMETRICA, 68 W, 5600 lm, 4000 K, CLASSE II CIRCUITO PERMANENTE DI EMERGENZA ALIMENTATO DA GRUPPO DI CONTINUITA'
⊙	SONDA DIGITALE PER IL RILEVAMENTO DELLA LUMINANZA DI VELO, INSTALLATA ALL'ESTERNO DEL FORNICE DI IMBOCCO SU PALO H 1m 6m COMPLETO DI BLOCCO DI FONDAZIONE E CASSETTA CON IMBRAGATURA A PALO CONTENENTE TRASFORMATORE 220-24V, INSTALLAZIONE A DISTANZA PARI ALLA "DISTANZA DI ARRESTO" DEI VEICOLI

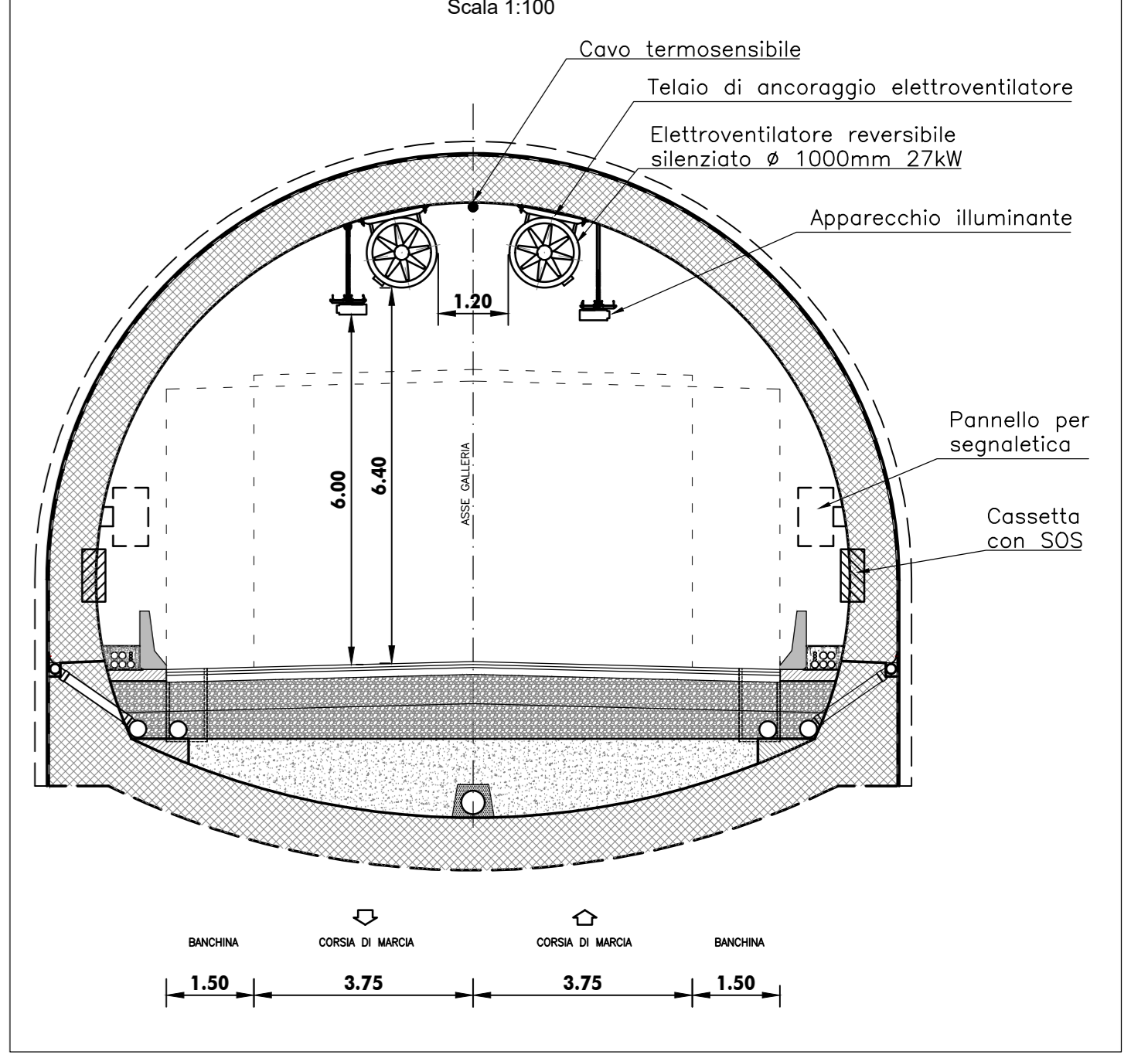
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI RINFORZO AGLI IMBOCCHI
SCALA X=1:500, Y=1:100



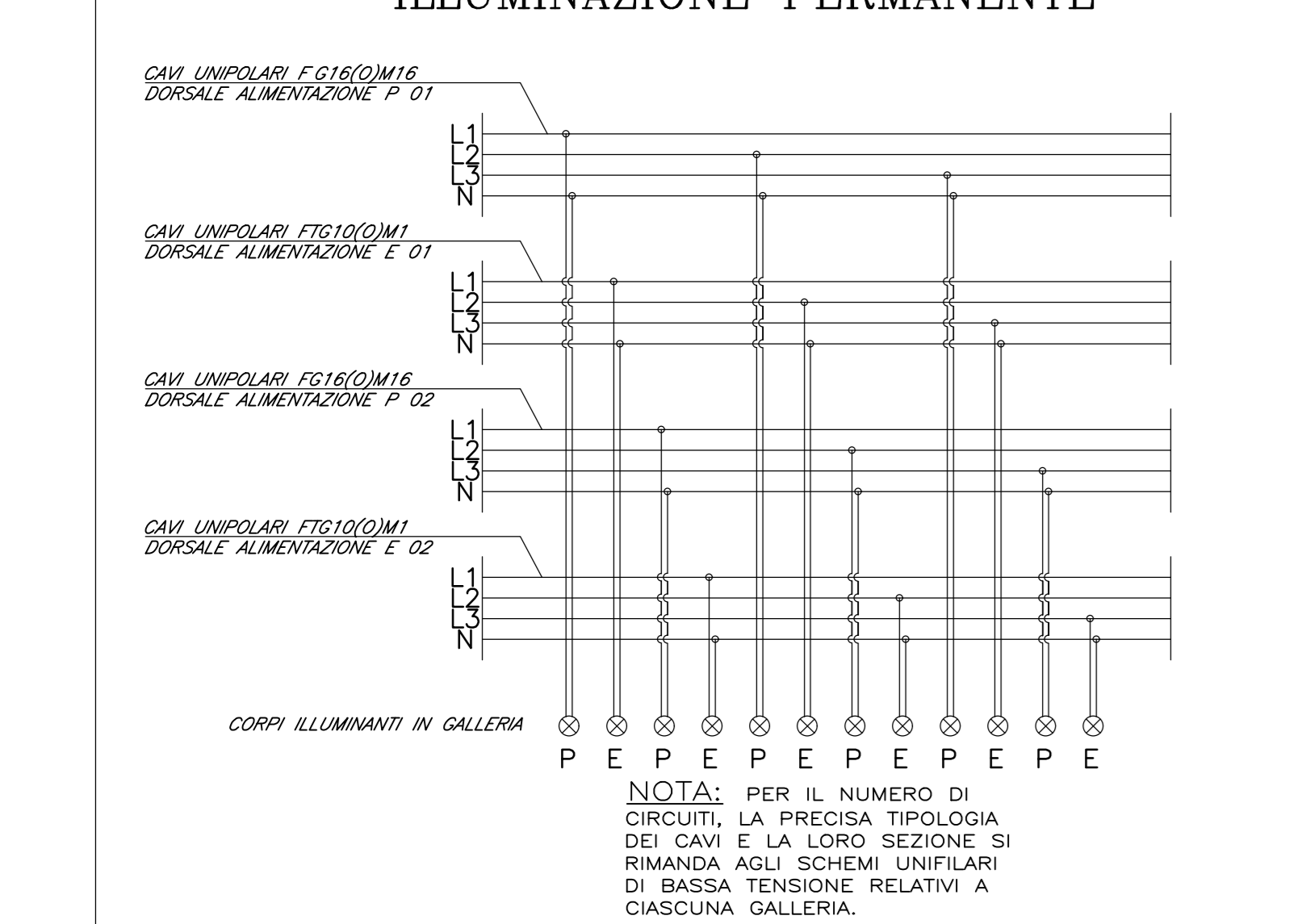
SCHEMA SISTEMA DI DERIVAZIONE ILLUMINAZIONE DI RINFORZO



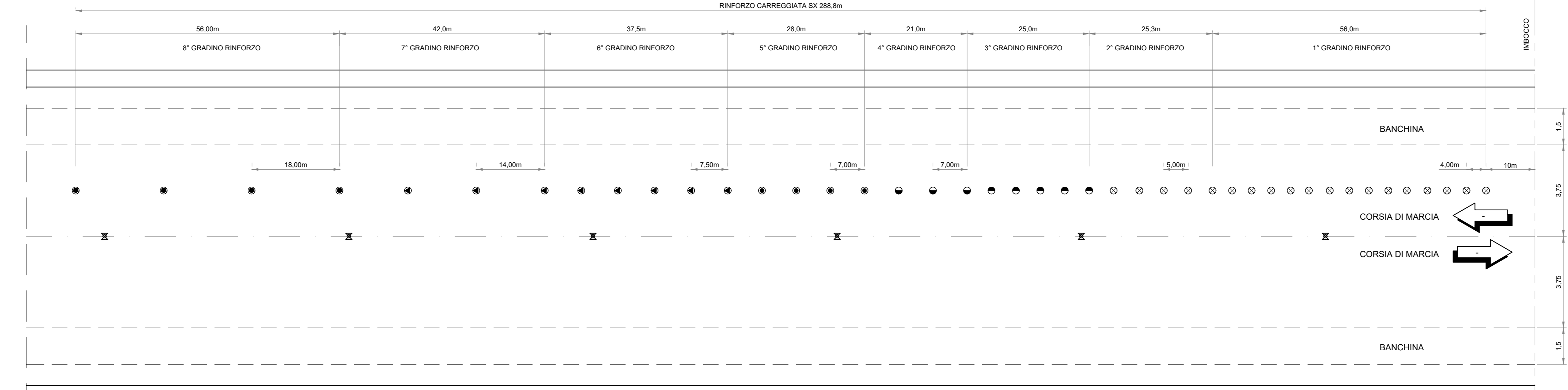
SEZIONE TIPO
Scala 1:100



SCHEMA SISTEMA DI DERIVAZIONE ILLUMINAZIONE PERMANENTE



IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI RINFORZO AGLI IMBOCCHI
SCALA X=1:500, Y=1:100



QUADRILATERO
Marche Umbria S.p.A.

ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
MAXI LOTTO 2

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
SS. 318 DI "VALFABRICA", TRATTO PIANELLO-VALFABRICA
SS. 76 "VAL PERSINO" - TRATTI FOSSATO VICO - CANCELLE E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABBIANO-MUCIA-SFERCIA.

PERIZIA DI VARIANTE

CONTRAENTE GENERALE: **DIRPA 2** s.c.a.r.l. Ing. Federico Montanari

Il responsabile del Contrante Generale: Ing. Salvatore Lieto

Il responsabile Integratore delle Proiezioni Specialistiche: Ing. Michele Curiale

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese

Mandatario: **PROGIN** Mandatari: **LOMBARDI SA**, **LOMBARDI-REICO**, **SGAI s.r.l.**, **SI E. FORNARI & C.**

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER I.A.T.: Prof. Ing. Antonio Grimaldi

SECONDO: Dott. Geol. Fabrizio Pontoni

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Michele Curiale

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Ignazio Forretti

IL RESPONSABILE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: Ing. Vincenzo Pardo

IL DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. Peppino Marascio

2.1.2 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE
Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord - Matelica sud/Castelraimondo nord

IMPIANTI TECNOLOGICI
Impianti galleria naturale Croce di Calle
Pianimetria impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza

SCALA: 1:1000 - 1:100
DATA: Maggio 2020

Codice Unico di Progetto (CUP) F12C03000050021 (Assogestioni CRE 23-12-2015)

Codice elaborato: [0][7][0][3][2][1][2][E][2][3][1][1][5][1][0][0][1][1][1][0]

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Verificato	Controllato	Approvato
D	Maggio 2020	Emissione per pratica di variante	PROGIN	R. Vidoni	S. Lato	A. Grimaldi