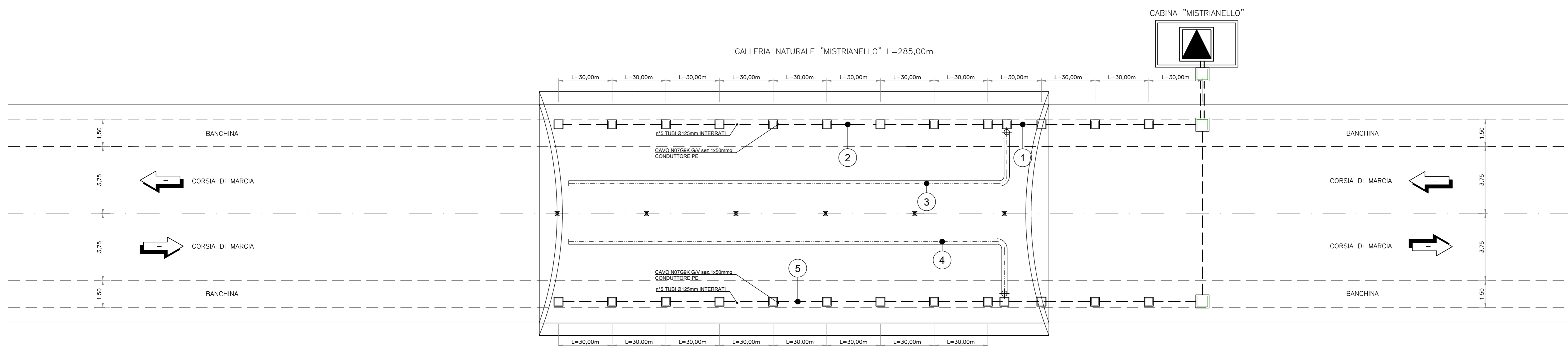


SCHEMA PLANIMETRIA GALLERIA
SCALA X=1:1000; Y=1:100



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

LEGENDA	
---	N.5 CAVIDOTTI INTERRATI Ø 125mm E N.1 TRITUBO Ø 50mm
---	CANALETTE IN ACCIAIO INOX SOSPESE IN VOLTA 200X75MM
▲	CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE MT/BT COMPLETA DI PLC DOTATO DI DISPOSITIVO DI COMUNICAZIONE SU FIBRA OTTICA MULTIMODALE
□	POZZETTO DI DERIVAZIONE/INFILAGGIO dim. 600x600mm
□	POZZETTO DI DERIVAZIONE/INFILAGGIO dim. 1200x600mm

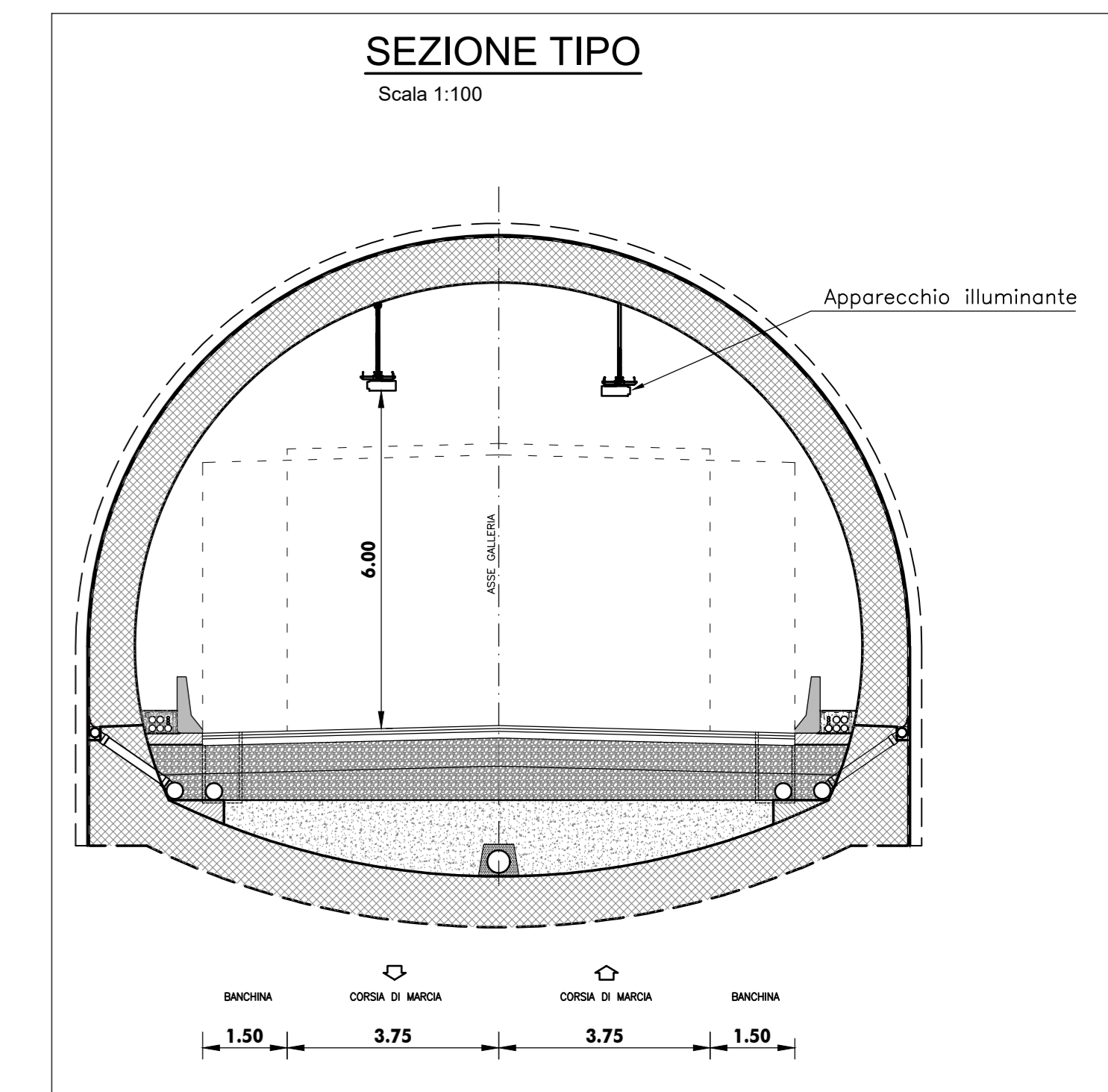
Tratto	Oggetto	Percorso	Tipo di cavo	Sezione
1	Barra, guida perpendicolare terra	Cavdotti interati #125mm	F210M1 0.6/1kV	4x140mm²
	Barra, guida perpendicolare terra	Cavdotti interati #125mm	F210M1 0.6/1kV	4x140mm²
	Barra, guida interata sul marciapiede	Cavdotti interati #125mm	F210M1 0.6/1kV	4x140mm²
	Barra, guida interata sul marciapiede	Cavdotti interati #125mm	F210M1 0.6/1kV	4x140mm²

Tratto	Oggetto	Percorso	Tipo di cavo	Sezione
3	Barra, guida perpendicolare terra	Cande metalliche sospese	F210M1 0.6/1kV	4x140mm²
	Barra, guida perpendicolare terra	Cande metalliche sospese	F210M1 0.6/1kV	4x140mm²
	Barra, guida interata sul marciapiede	Cande metalliche sospese	F210M1 0.6/1kV	4x140mm²
	Barra, guida interata sul marciapiede	Cande metalliche sospese	F210M1 0.6/1kV	4x140mm²

Tratto	Oggetto	Percorso	Tipo di cavo	Sezione
5	A disposizione	Cavdotti interati #125mm	-	-

Tratto	Oggetto	Percorso	Tipo di cavo	Sezione
2	Barra, guida perpendicolare terra	Cavdotti interati #125mm	F210M1 0.6/1kV	4x140mm²
	Barra, guida perpendicolare terra	Cavdotti interati #125mm	F210M1 0.6/1kV	4x140mm²
	Barra, guida interata sul marciapiede	Cavdotti interati #125mm	F210M1 0.6/1kV	4x140mm²
	Barra, guida interata sul marciapiede	Cavdotti interati #125mm	F210M1 0.6/1kV	4x140mm²

Tratto	Oggetto	Percorso	Tipo di cavo	Sezione
4	Barra, guida perpendicolare terra	Cande metalliche sospese	F210M1 0.6/1kV	4x140mm²
	Barra, guida perpendicolare terra	Cande metalliche sospese	F210M1 0.6/1kV	4x140mm²
	Barra, guida interata sul marciapiede	Cande metalliche sospese	F210M1 0.6/1kV	4x140mm²
	Barra, guida interata sul marciapiede	Cande metalliche sospese	F210M1 0.6/1kV	4x140mm²



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 "VALFABBRICA", TRATTO PIANELLO-VALFABBRICA
SS. 76 "VAL DESINO", TRATTO FOSSATO VICO - CANCELLI ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PERIZIA DI VARIANTE

CONTRAENTE GENERALE:
DIRPA 2
S.c.a.r.l.

Il responsabile del Contrante Generale:
Ing. Federico Montanari

Il responsabile Integratori delle Previsioni Specialistiche:
Ing. Salvatore Lieto

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese

Mandatario: **PROGIN** Mandatari: **LOMBARDI SA**, **LOMBARDI-REICO**, **SGAI S.r.l.**

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
Prof. Ing. Antonio Orlandi
INGEGNERE

GEOLGHI:
Dott. Geol. Fabrizio Pontoni
Dott. Geol. Michele Curiale

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

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE:
Ing. Iginio Farotti

IL DIRETTORE DEI LAVORI:
Ing. Vincenzo Pardo

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

IMPIANTI TECNOLOGICI
Impianti galleria artificiale - Mistrianello
Planimetria reti di distribuzione elettrica

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

Codice Unico di Progetto (CUP) F12C03000050021 (Assogestione CRE 13-12-2015)

Codice elaborato: [01][02][03][04][05][06][07][08][09][10][11][12][13][14][15][16][17][18][19][20]

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
C	Maggio 2020	Emissione per perizia di variante	PROGIN	R. Vidua	S. Lato A. Orlandi