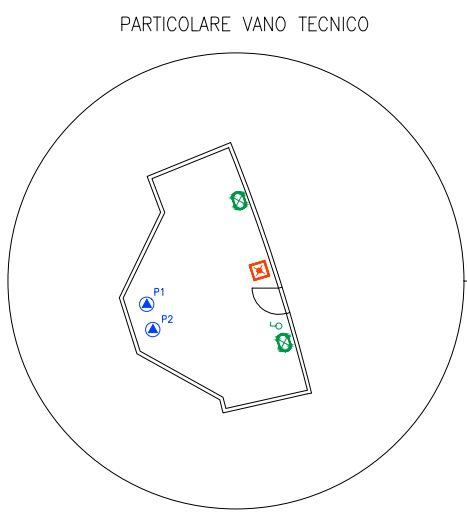
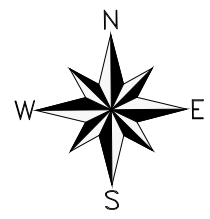
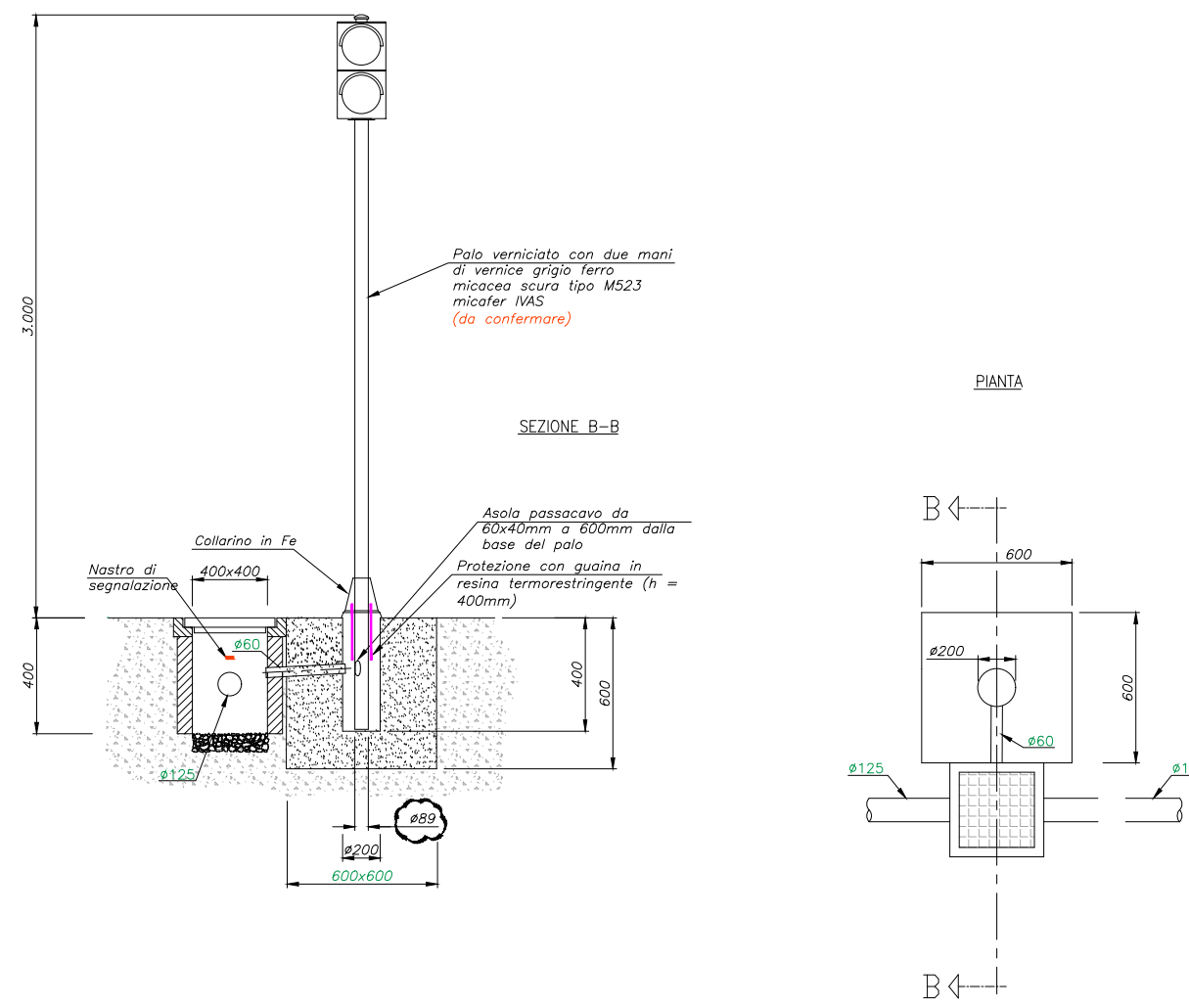


PROVINCIA : COMO  
COMUNE : LOMAZZO

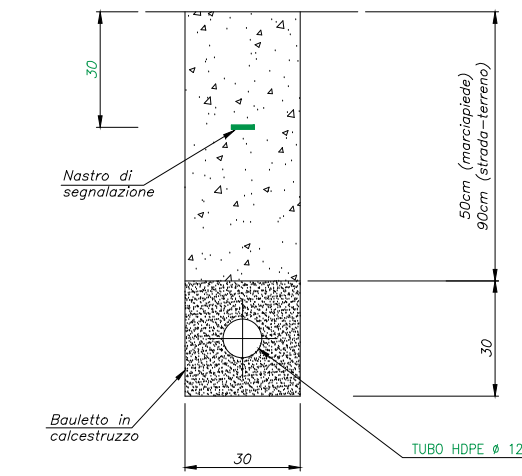
PLANIMETRIA DI PROGETTO GENERALE  
Scala 1:400



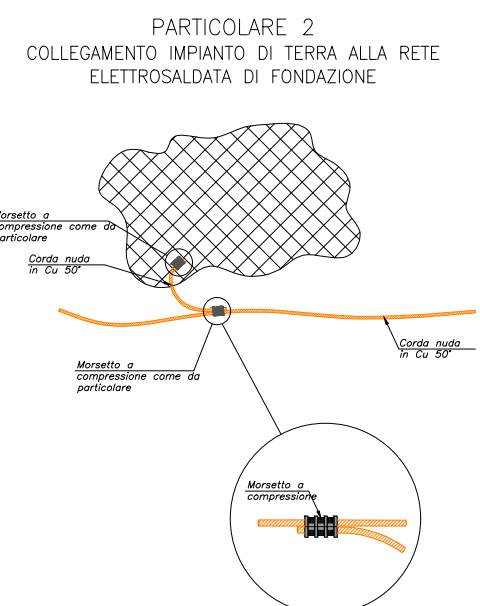
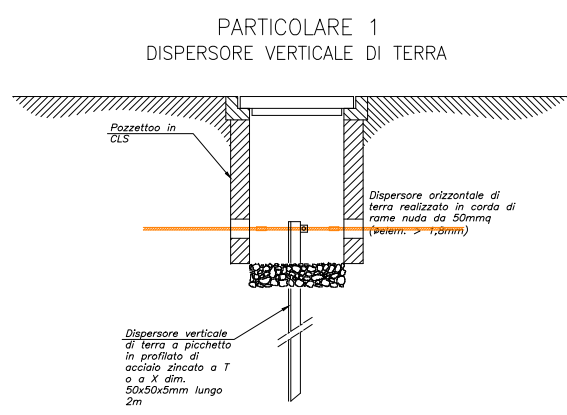
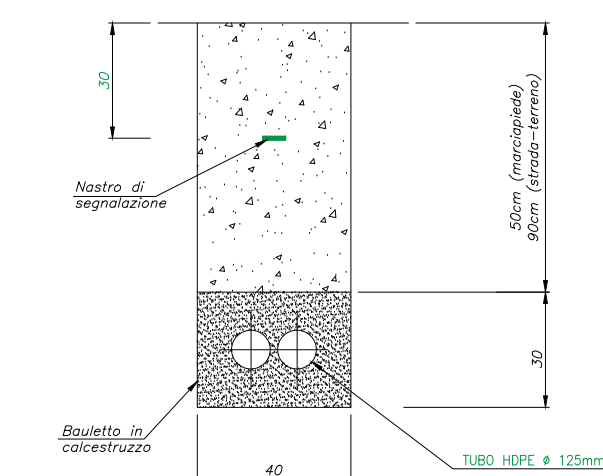
PARTICOLARE PUNTO DI FONDAZIONE PER PALO HP1 = 3,0m PER SEGNALETTORI SEMAFORICI  
SCALE 1:100



PARTICOLARE SEZIONE TIPICA MONOFORA PER 1 TUBO Ø125  
SCALE 1:100



PARTICOLARE SEZIONE TIPICA POLIFORA PER 2 TUBI Ø125  
SCALE 1:100



## LEGENDA

- QUADRO ELETTRICO POMPE DI SOLLEVAMENTO
- CAVODOTTO INTERRATO CON TUBO AD INQ IN PVC CORRUGATO PESANTE A DOPPIA CAMERA NEI DIAMETRI E NELLE FORMAZIONI INDICATE IN PLANITA
- POZZETTO IN CALCESTRUZZO, SENZA FONDO, CON BOTOLA IN GHISA UNI EN124 C250 SU PASTA CILABILE E Ø400 SO STRADA, DI DIMENSIONI UTILI INTERNE 40x40cm E PROFONDITA' 70cm circa
- POZZETTO IN CALCESTRUZZO, SENZA FONDO, CON BOTOLA IN GHISA UNI EN124 C250 SU PASTA CILABILE E Ø400 SO STRADA, DI DIMENSIONI UTILI INTERNE 60x60cm E PROFONDITA' 70cm circa
- DISPENSORE ORIZZONTALE DI TERRA REALIZZATO IN CORDA DI RAME NUDA DA 50mmq (4dem. > 1,80m), INTERRATA AD UNA PROFONDITA' DI 50cm IN TERRENO VEGETALE
- DISPENSORE VERTICALE DI TERRA A PICCHETTO IN PROFILATO DI ACCIAIO, DNCAATO A "T" 50x50x5mm LUNGO 2m
- POMPA ELETTRICA
- SEMAFORO ROSSO-VERDE PER SEGNALETTORI ALLAGAMENTO MONTATO SU PALO HP1=3m
- INTERRUTTORE UNIPOLARE
- APPARECCHIO ILLUMINANTE A PARETE A LED DA 24W IP54
- CORPO ILLUMINANTE DI SICUREZZA SA IP65 600 LUMEN INSTALLATO A PARETE

RegioneLombardia  
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

FERROVIENORD  
FNMGROUP

NORD\_ING  
FNMGROUP

CODICE COMPLESSIVO	PROGETTAZIONE	D.P.R. 2017/05	PROGRESSIVO LAVORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
E100	D	d	028	IM	-	R0	1:400

TRATTA SARONNO-COMO OPERE SOSTITUTIVE  
PL KM 31+267 NEI COMUNI DI CADORAGO E LOMAZZO  
Progetto Definitivo

SOTTOPASSO VEICOLARE SPUMADOR (LOMAZZO)  
IMPIANTII ELETTRICI E TVCC  
PLANIMETRIA ALLACCIAMENTI ELETTRICI IMPIANTO SMALTIMENTI ACQUE

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	-	-	-	-
2	-	-	-	-
1	-	-	-	-
0	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	-	-

NORD\_ING  
NORD\_ING Srl  
IL DIRETTORE TECNICO  
Ing. Laura Strini

FERROVIENORD  
FERROVIENORD S.p.A.  
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA  
IL DIRETTORE  
Ing. Andrea Lucia Passarelli



Collaborazione  
ELTEC S.r.l.  
Società di ingegneria  
Via C. Segni 73P tel. 02 - 47121 Fax 02  
Tel. +39 051 4712122 E-mail: info@eltec.com

Redatto	Controllato	Approvato	Data