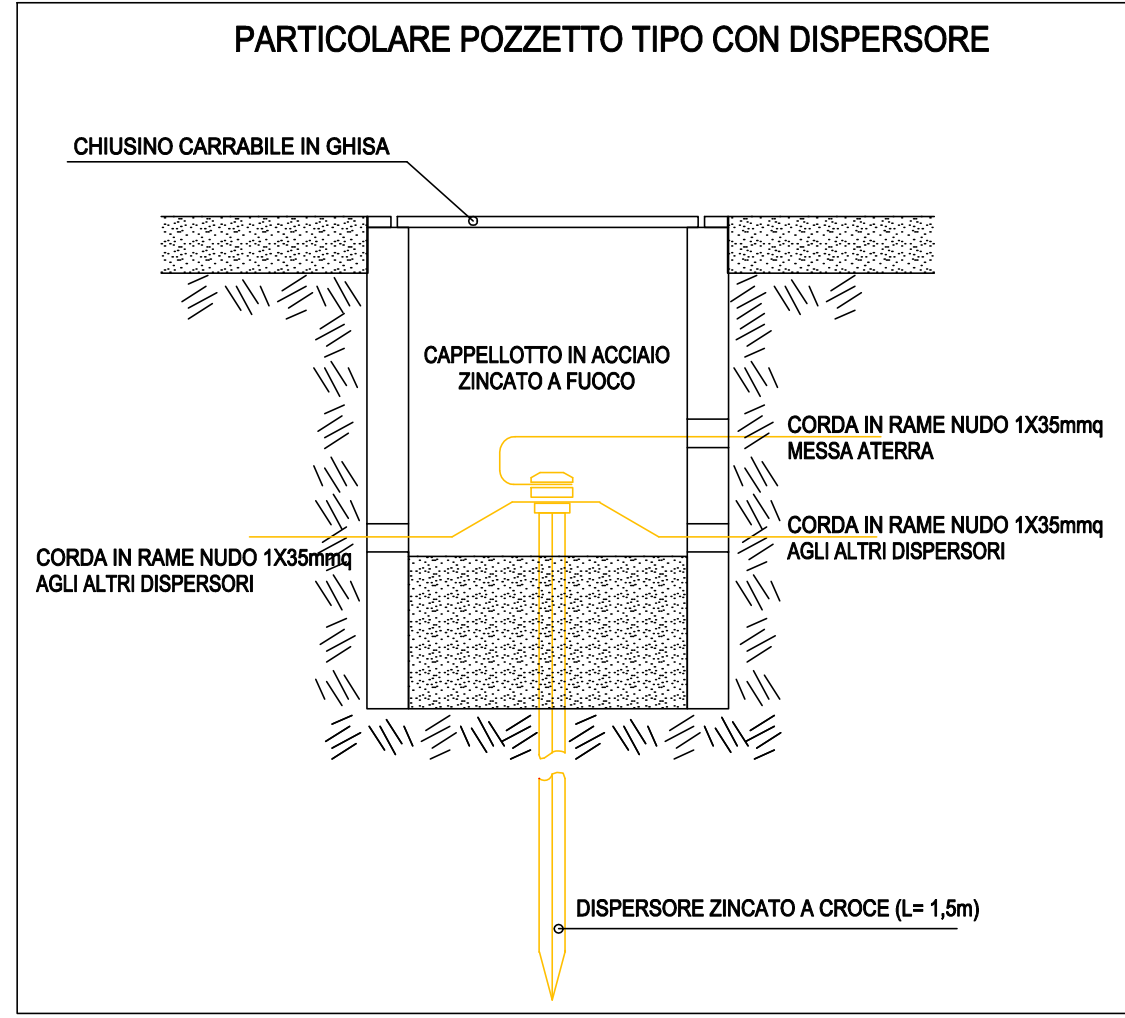



SIMBOLO	DESCRIZIONE
-----	CORDA IN RAME NUDO DA 35 MMQ
-----	RETE DI TERRA PREVISTA DA FNM (FUORI DALLO SCOPO DI QUESTO PROGETTO)
+	POZZETTO IN CLS 400x400 mm CONTENENTE DISPENSORE A CROCE ZINCATO, L: 1,50m
-----	BARRA DI TERRA BTM IN ACCIAIO AD 8 FORI
●	NODO EQUIPOTENZIALE






Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile



FNM
idee in movimento



H2ise
Hydrogen Infrastructure for Sustainable Mobility



FERROVIENORD
FNM GROUP

COORDINATA	PROGETTO	S.P.A.	PROGETTO	CATEGORIA	NUMERO	REVISIONE	SCALA
B 3 2	D	d	0 0 7	IM	-	R 0	1:150

IMPIANTO MOBILE DI RIFORMIMENTO IDROGENO
Progetto Definitivo

PLANIMETRIA E DETTAGLI RETE DI TERRA

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	-	-	-	-
2	-	-	-	-
1	-	-	-	-
0	Nov 2022	PRIMA EMISSIONE	-	-

FERROVIENORD

APPALTATORE

SAPIO
Rappresentanza Unica

techfem

Progettista
techfem

REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
ELABORAZIONE	REVISIONI	ELABORAZIONE	REVISIONI
GRUPPO ARCHITETTICO COLLABORATORI	207005-10-DE-B-4002	207005-10-DE-B-4002	207005-10-DE-B-4002
DISegnato da	Disegnato da	Disegnato da	Disegnato da
Disegnato da	Disegnato da	Disegnato da	Disegnato da

FILE: B32040071M-10_Plan_Rete_Terra.dwg