

LEGENDA	DESCRIZIONE
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Corde di rame nudo interrata a 60cm di profondità sez. 120mm ²
	Conduttore di terra in cavo unipolare FS17450/750 V sez. 120mm ²
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=4,5m costituito da paline in acciaio zincato
	Nodo equipotenziale in piatto di rame stagnato 400x50x5mm

NOTE:

- La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretana espansa di categoria FS17450/750 V in tutta la lunghezza della struttura.
- Le opere dovranno essere realizzate in base al progetto approvato e non essere definiti nelle prossime fasi progettuali in funzione delle reali esigenze.

COMITITENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP - J64H17000140001

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

LOTTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO

ENERGIA IMPIANTI LFM
BERGAMO OSPEDALE - FERMATA
Pianimetria rete di terra

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	D	5B	PB	LF0300	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione autorizzata	11/02/2024	11/02/2024	11/02/2024	11/02/2024	11/02/2024	

FILE:NB1R02D5B2PBF030002.dwg

