

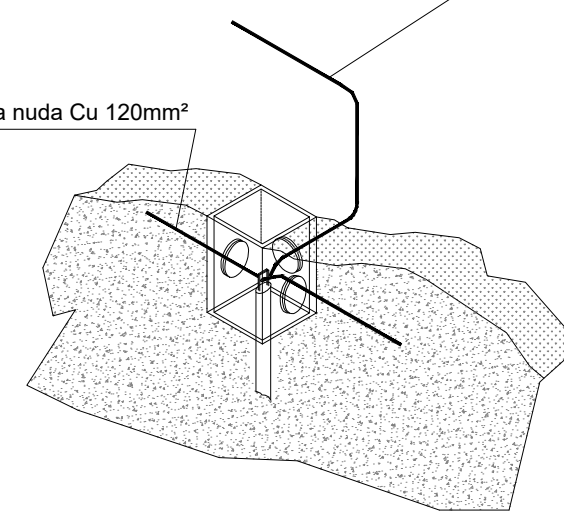
LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI TERRA

	Corda di rame nudo interrata a 60 cm di profondità - sez. 120mm ²
	Conduttore di terra in cavo unipolare FG17 450/750 V sez. 120mm ²
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=3m costituito da paline componibili (l=1,5m) in acciaio ramato con diametro 20mm
	Nodo equipotenziale in piatto di rame
	Morsetto di collegamento di terra
	Barra di terra di quadro

PARTICOLARE POZZETTO CON DISPERSORE (Fuori scala)

Cavo 120mm² alla barra colletttrice di terra in piatto di rame installata all'interno del fabbricato

Corda nuda Cu 120mm²



COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA



MANDANTI



IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. L. LACORO

Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO

IMPIANTI DI LUCE E FORZA MOTRICE

LF02

Fermata di Ponte Casalduni

Layout apparecchiature e impianto di terra fabbricato Enel

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO Ing. M. FERRONI	SCALA: 1:50
--	----------------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IF2R 32 E ZZ PB LF0200 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	M. COIA	23/06/2021	L. MELICA	24/06/2021	A. CARLUCCI	24/06/2021	IL PROGETTISTA D. D'APOLLONIO

File: IF2R.3.2.E.ZZ.PB.LF.02.0.0.004.A.dwg

n. Elab.: