



LEGENDA	
	CAVIDOTTI bt in PVC pesante (diametro riportato in pianta)
	Pozzetto passaggio cavi in cls. con dimensione 60x60x60cm, con coperchio carrabile in ghisa
	Pozzetto ingresso cavi 40x40x40cm in cls, con coperchio carrabile in ghisa D400 carico di rottura fino a 400 kN secondo normativa EN124-1/25.
	Palina in vetroresina con altezza totale 6 m, profondità di infissione 0.80m (h.f.t.= 5,20m). Installato in blocco di fondazione con dimensioni ~1x1x1 m. Proiettore a LED (47 W) 6800lm con ottica asimmetrica IP66 - Cl. II, Rispondente alla specifica tecnica RFI DTC STS ENE SP IFS LF 163 A..

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
N. Doc.	Descrizione
IV0H02D18PBLF0100001	Fabbricato tecnologico - Layout apparecchiature MT-BT
IV0H02D18P8LF0120001	Piazzale - Planimetria apparecchiature RED / Illuminazione - Tav. 1
IV0H02D18P8LF0120002	Piazzale - Planimetria apparecchiature RED / Illuminazione - Tav. 2

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE

2ª FASE - PRG CON MODULO 750 m DI UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALAMENTO ALTO DA TRENO

IMPIANTI LFM
Piazzale - Planimetria illuminazione esterna Fabbricati

SCALA: **1:200**

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

I V 0 H 0 2 D 1 8 P 9 L F 0 1 2 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Bovio	Marzo 2022	L. Giorgini	Marzo 2022	G. Fadda	Marzo 2022	G. Guidi Buffarini Marzo 2022

File: IV0H02D18P8LF0120001A.DWG n. Elab.: