



DISEGNI DI RIFERIMENTO

N° DISEGNO	DESCRIZIONE
N° PD2_C3A_TS3_3880	RELAZIONE TECNICA E DIMENSIONAMENTO IMPIANTI

LEGENDA

Rif.	Descrizione
---	Linea alimentazione impianto di illuminazione Clarea. Cavo tipo FG70R 0,6/1 kV, in formazione 2x4 mm ² , posata entro tubazione in PVC serie pesante. diametro nominale Ø 40 mm.
---	Linee alimentazione viabilità di accesso fabbricato Clarea. Cavo tipo FG70R 0,6/1 kV, in formazione 2x2,5 mm ² , posata entro tubazione in PVC serie pesante. diametro nominale Ø 32 mm.
	Proiettore a LED con ottica asimmetrica, corpo e telaio in alluminio a bassissima superficie di esposizione al vento e alette di raffreddamento integrate nella copertura. Diffusore in vetro temprato trasparente da 4 mm, resistente agli shock termici. Dotato di dispositivo automatico di controllo delle temperatura, diodo di protezione contro i picchi di tensione. Ottica da 81 LED da 2,1 W/cad, 14821 lm - 4000 K - 700 mA, potenza totale 183,7 W. Alimentazione 230 V, 50 Hz, grado di protezione IP66, classe di isolamento II. Altezza d'installazione 12 m. Proiettore tipo 3274 Stelvio 2 Plus S asimmetrico delle Disano o similare.
	Proiettore a LED, corpo e telaio in alluminio a bassissima superficie di esposizione al vento e alette di raffreddamento integrate nella copertura. Diffusore in vetro temprato trasparente da 4 mm, resistente agli shock termici. Dotato di dispositivo automatico di controllo delle temperatura, diodo di protezione contro i picchi di tensione. Ottica da 24 LED da 2,1 W/cad, 3733 lm - 4000 K - 700 mA, potenza totale 54 W. Alimentazione 230 V, 50 Hz, grado di protezione IP66, classe di isolamento II. Altezza d'installazione 6 m. Proiettore tipo 3275 Mini Stelvio plus L della Disano o similare.

SCALA GRAFICA 1:250 /
ECHELLE GRAPHIQUE 1:250



LIATION LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière
Parte comune italo-francese / Sezione transfrontaliera

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCOISE
REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
CUP C11J0500030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI
TUNNEL DE BASE - TUNNEL DI BASE
TUNNEL DE VENTILATION ET ACCES MADDALENA -
GALLERIA DI VENTILAZIONE E ACCESSO MADDALENA
CENTRALE DE VENTILATION - CENTRALE DI VENTILAZIONE

VUE EN PLAN GENERAL ECLAIRAGE EXTERIEUR -
PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA

Inizio	Data / Data	Modificazioni / Modifiche	Elaborato per / Concepito da	Verificato per / Controllato da	Autore per / Autorizzato da
0	05/02/2013	Première diffusion / Prima emissione	DI DOMENICO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. COGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	08/02/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	DI DOMENICO (St. Quaranta)	M. RUSSO C. COGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

Tecnimont
Civil Construction
Dott. Ing. Aldo Mancarella
Ordine Ingegneri Prov. TS n. 8271 R



Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 3 8 9 5 A A P P L A
Phase / Fase: Sigle étude / Sigle: Désigner / Destinataire: Numero: Indice: Statut / Stato: Type / Tipo:

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED: C3A # # 26 48 60 30 01

ÉCHELLE / SCALA
1:250