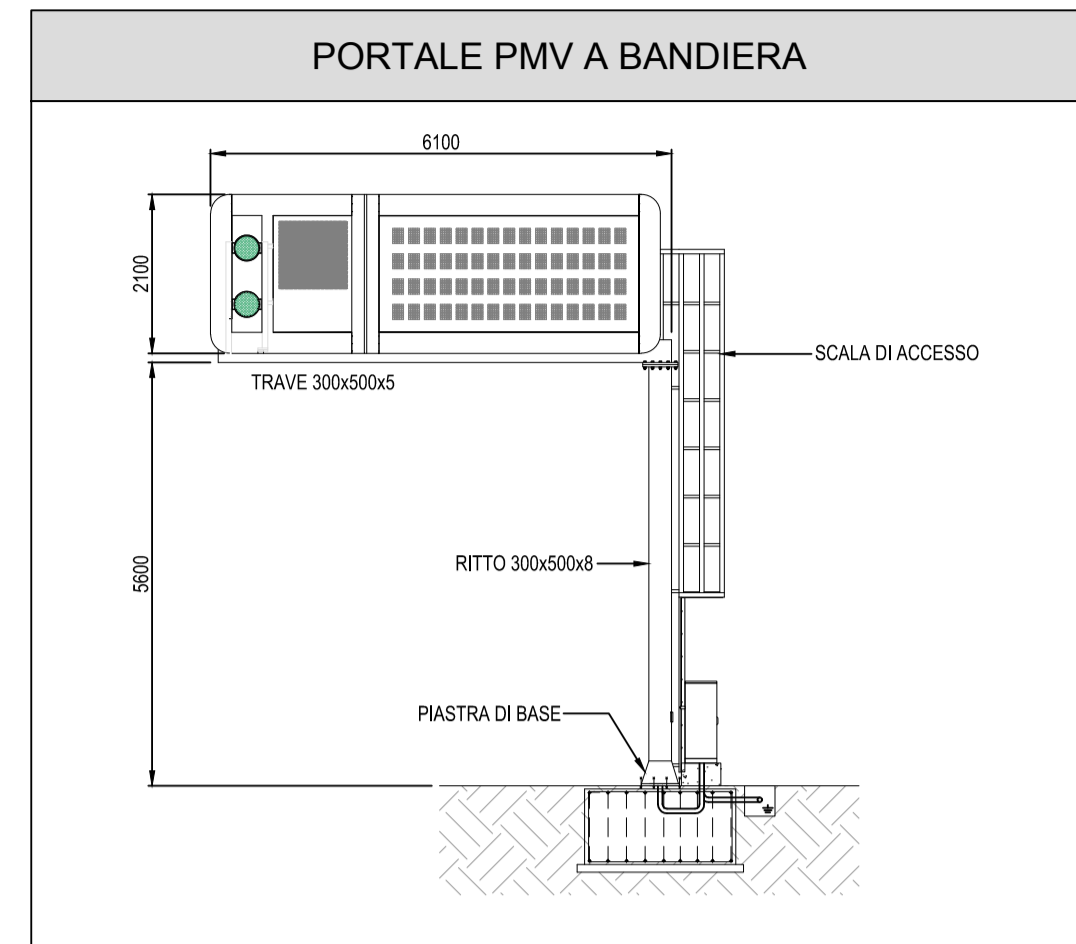
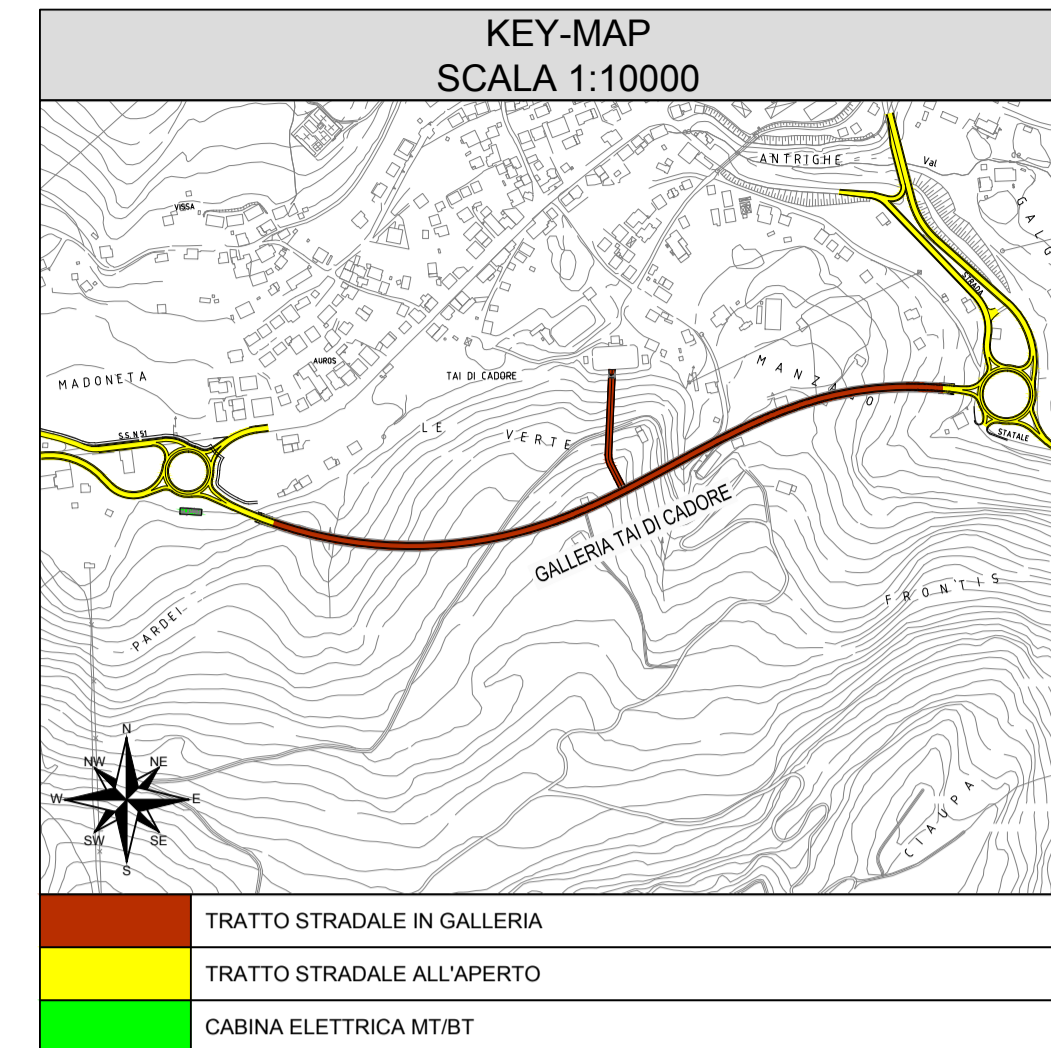
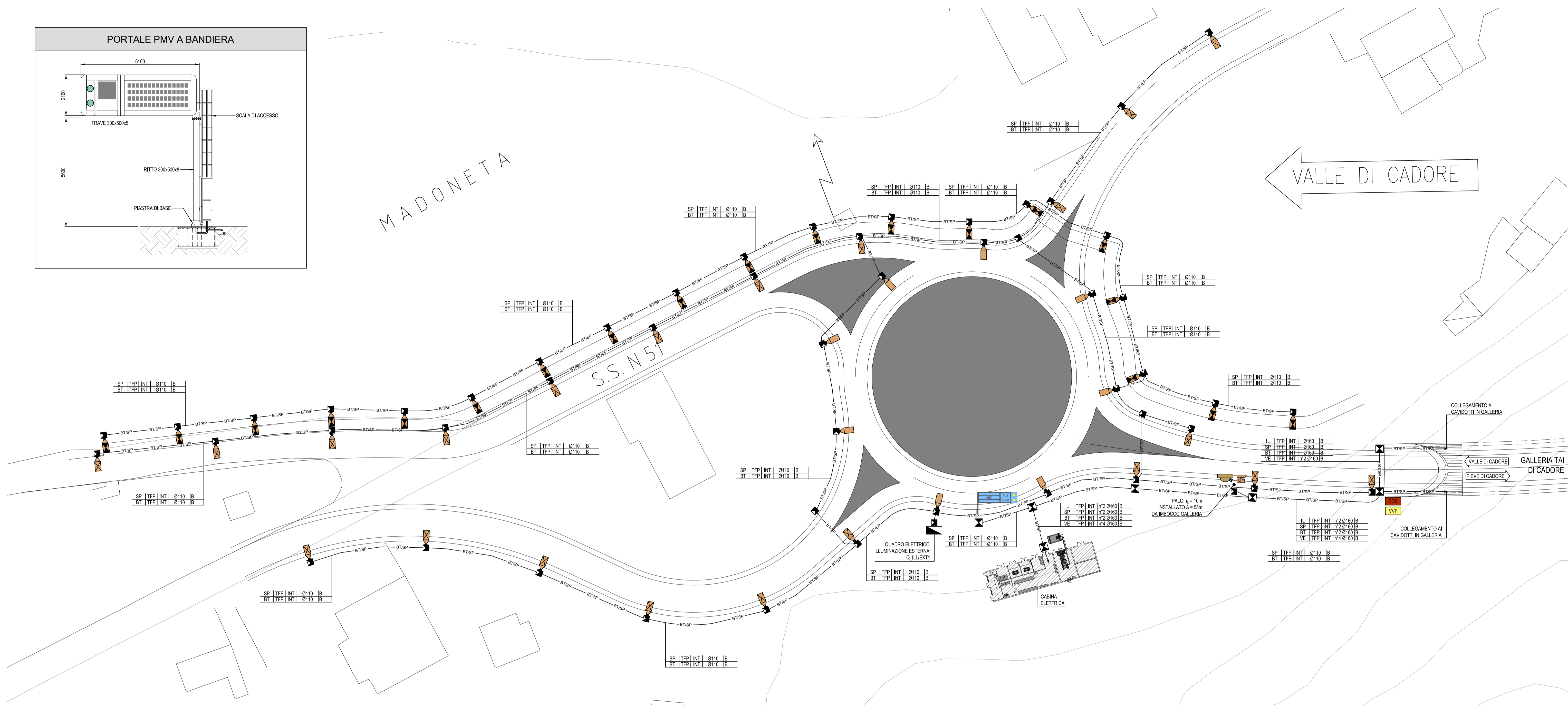


PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE IMPIANTI
SCALA 1:500



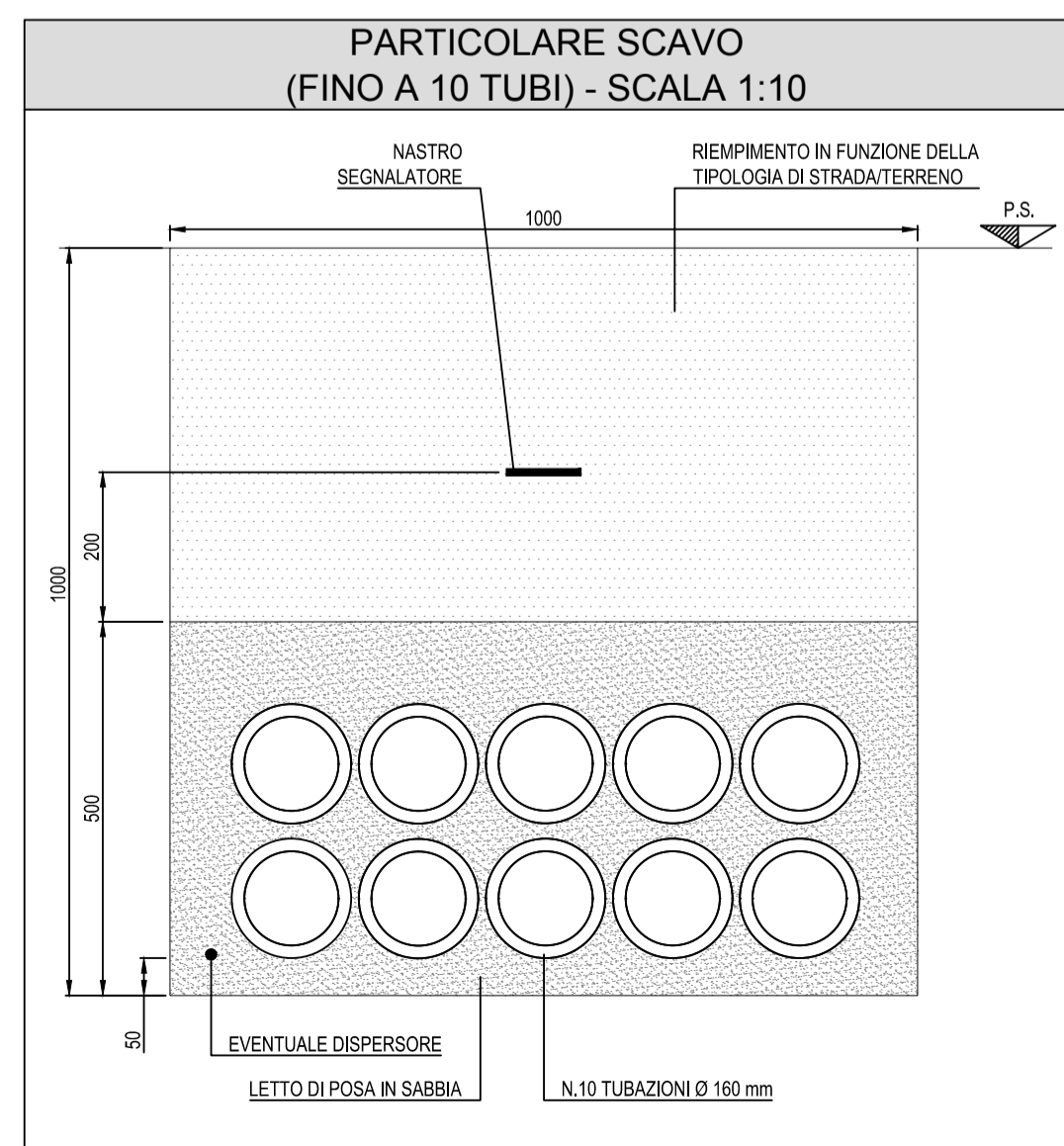
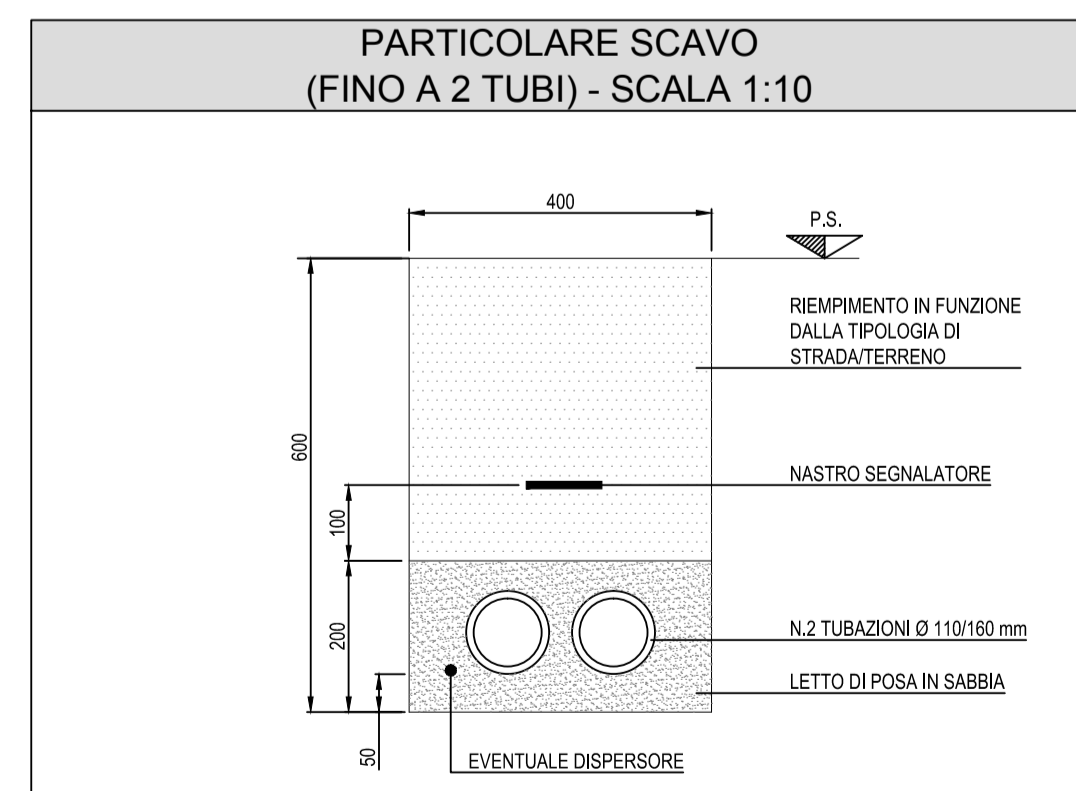
MADONETA

VALLE DI CADORE



	TRATTO STRADALE IN GALLERIA
	TRATTO STRADALE ALL'APERTO
	CABINA ELETTRICA MT/BT

LEGENDA COLORI	
	IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MT/BT
	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (IL)
	IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)
	IMPIANTI SOS (SO)
	IMPIANTI TVCC (TC)
	IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI (RI)
	IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE (PM)
	IMPIANTI RADIO (RA)
	IMPIANTI VENTILAZIONE E MONITORAGGIO ATMOSFERICO (VE/MA)
	IMPIANTI CONTROLLO TRAFFICO (CT)
	IMPIANTI ANTINCENDIO (AI)



LEGENDA SIMBOLI	
	RETE BASSA TENSIONE E IMPIANTI SPECIALI
	POZZETTO IN CLS GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO A SPICCHI IN GHISA D400 DIMENSIONI INTERNE: 1000x1000x1000 mm CON SETTO SEPARATORE BT/SP
	POZZETTO BT IN CLS 400x400x400 mm CON CHIUSINO IN GHISA D400, OVVERO PLINTO PREFABBRICATO CON POZZETTO BT IN CLS 400x400x400 mm CON CHIUSINO IN GHISA D400 IN CORRISPONDENZA DI PUNTI LUCE SU PALO
	QUADRO ELETTRICO
	ARMATURA STRADALE CON SORGENTE A LED INSTALLATO SU PALO h ₀ = 8m FLUSSO LUMINOSO 9400lm - P = 76W - TEMPERATURA COLORE 4000K - CLASSE II - IP66
	ARMATURA STRADALE CON SORGENTE A LED INSTALLATO SU PALO h ₀ = 10m FLUSSO LUMINOSO 11270lm - P = 102W - TEMPERATURA COLORE 4000K - CLASSE II - IP66
	ARMATURA STRADALE CON SORGENTE A LED INSTALLATO SU PALO h ₀ = 4m FLUSSO LUMINOSO 2200lm - P = 21W - TEMPERATURA COLORE 4000K - CLASSE II - IP66
	SENSORE LUMINANZA ESTERNA INSTALLATO SU PALO A 5m DI ALTEZZA (COMPLETO DI ALIMENTATORE 220V/50/24Vdc)
	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE: N°1 ALFANUMERICO 4x15 CARATTERI N°1 PULL COLOR N°1 COPPIA DI LANTERNE
	QUADRO VVF
	ARMADIO SOS
	TELECAMERA DOME

LEGENDA INDICATORI	
INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI	
LEGENDA TIPO	LEGENDA POSA
<ul style="list-style-type: none"> CAI CANALEPASSERELLA IN ALLUMINIO CAI CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO INOX COI CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SOPRA LA LAVORAZIONE CZS CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO SENZ'OPERA CAV CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO CPN CANALEPASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO CTF TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE TFV TUBO FLESSIBILE CORRUGATO IN PVC TFR TUBO FLESSIBILE METALLICO SPIRALATO TRP TUBO RIGIDO IN POLIETILENE TRN TUBO RIGIDO IN PVC TIX TUBO IN ACCIAIO INOX TAZ TUBO IN ACCIAIO ZINCATO 	<ul style="list-style-type: none"> INT INTERRUTO ABE ARBICO PAN ANNEGATO NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO O DEL SOGLIO SOT SOTTOTRACCA A PARETE O A PAVIMENTO SPR STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO VIS A VISTA CUR CURTO CONICO O DI SOTTO PAVIMENTO TECNICO CNE CONTROSPRITTO
<ul style="list-style-type: none"> MT IMPIANTI MEDIA TENSIONE BT IMPIANTI BASSA TENSIONE L IMPIANTI ILLUMINAZIONE GE IMPIANTI ALIMENTATI DA GRUPPO ELETTROGENO CA IMPIANTI ALIMENTATI DA UPS/OSCILLATORE SP IMPIANTI SPECIALI SC IMPIANTI SPECIALI DI COMUNICAZIONE SS IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA VE IMPIANTI VENTILAZIONE E MONITORAGGIO ATMOSFERICO E TRAFFICO AI IMPIANTI ANTINCENDIO SV IMPIANTI SUPERVISIONE RI RISERVA 	<ul style="list-style-type: none"> P CANALEPASSERELLA PIENNA F CANALEPASSERELLA FORATA R CANALEPASSERELLA A RETE T CANALEPASSERELLA A TRAVERSINI C CANALEPASSERELLA CON COPRIGRUPPO B TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE = 400 N M TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE 500-1000 N A TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE = 1000 N L RIVESTIMENTO TERMOPLASTICO LSZH
<p>ALRE NOTE (NUMERO SETTI)</p> <p>EVENTUALI ULTERIORI INDICAZIONI</p>	

Coordinamento Territoriale Nord Est
anas
 Area Compartmentale Veneto
 Via E. Milorovic, 49 - 30173 Venezia Mestre T [+39] 041 2911411 - F [+39] 041 5317321
 Pec anas.veneto@postacert.stradanas.it - www.stradanas.it
 Seda Ugolet
 Anas S.p.A. - Società con Socio Unico
 Via Montebiano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
 Pec anas@postacert.stradanas.it
 Cap. Soc. Euro 2.269.852.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

S.S. n° 51 "di Alemagna"
 Provincia di Belluno
 Piano straordinario per l'accessibilità
 a Cortina 2021
 Attraversamento dell'abitato di Tai di Cadore

PROGETTO DEFINITIVO			
PROGETTAZIONE ANAS S.p.A. Coordinamento Territoriale Nord Est - Area Compartmentale Veneto			
IL PROGETTISTA: <i>Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI</i>	IL GEOLOGO: <i>Geol. Emanuela AMICI</i>	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: <i>Dott. Marco FORMENTELLO</i> <i>Arch. Lisa ZANNONER</i>	
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: STUDIO TECNICO ING. PUCCINELLI Mandataria-capogruppo zolet Mandante SINT Mandante <i>Ing. Gabriella MANGINELLI</i>			
N. ELABORATO:		GALLERIA NATURALE TAI DI CADORE Rotatoria Ovest Planimetria con la disposizione degli impianti di illuminazione esterna	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROJ. N. PROJ. MSVE14 D 1709	T00_IM07_IMP_PP01A.dwg	A	1:500
CODICE ELAB.	T00IM07IMP PP01		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	15/09/2017	S. Farronato L. Bernardi P. Carlucci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO