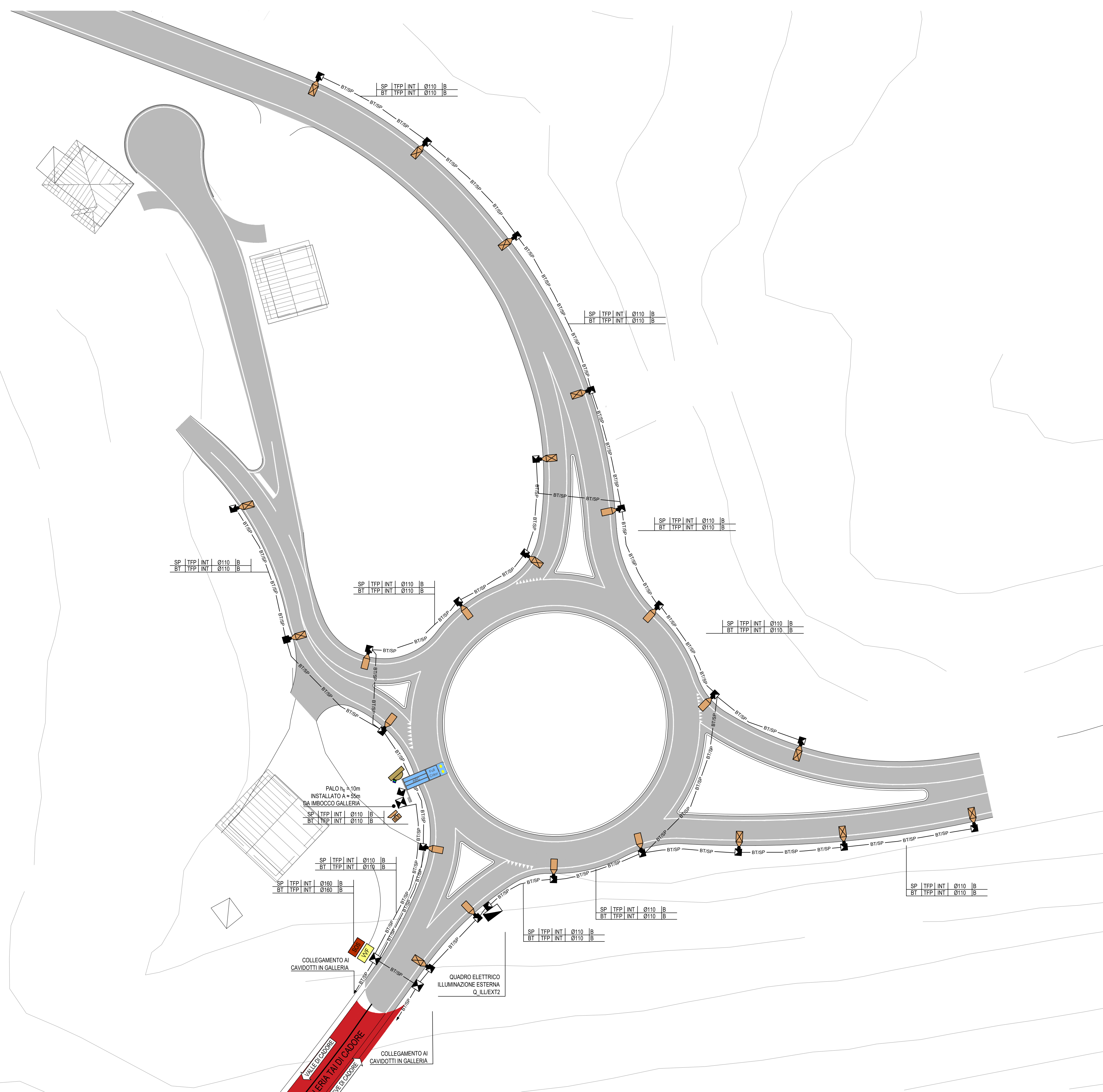


PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE IMPIANTI
SCALA 1:500



LEGENDA SIMBOLI

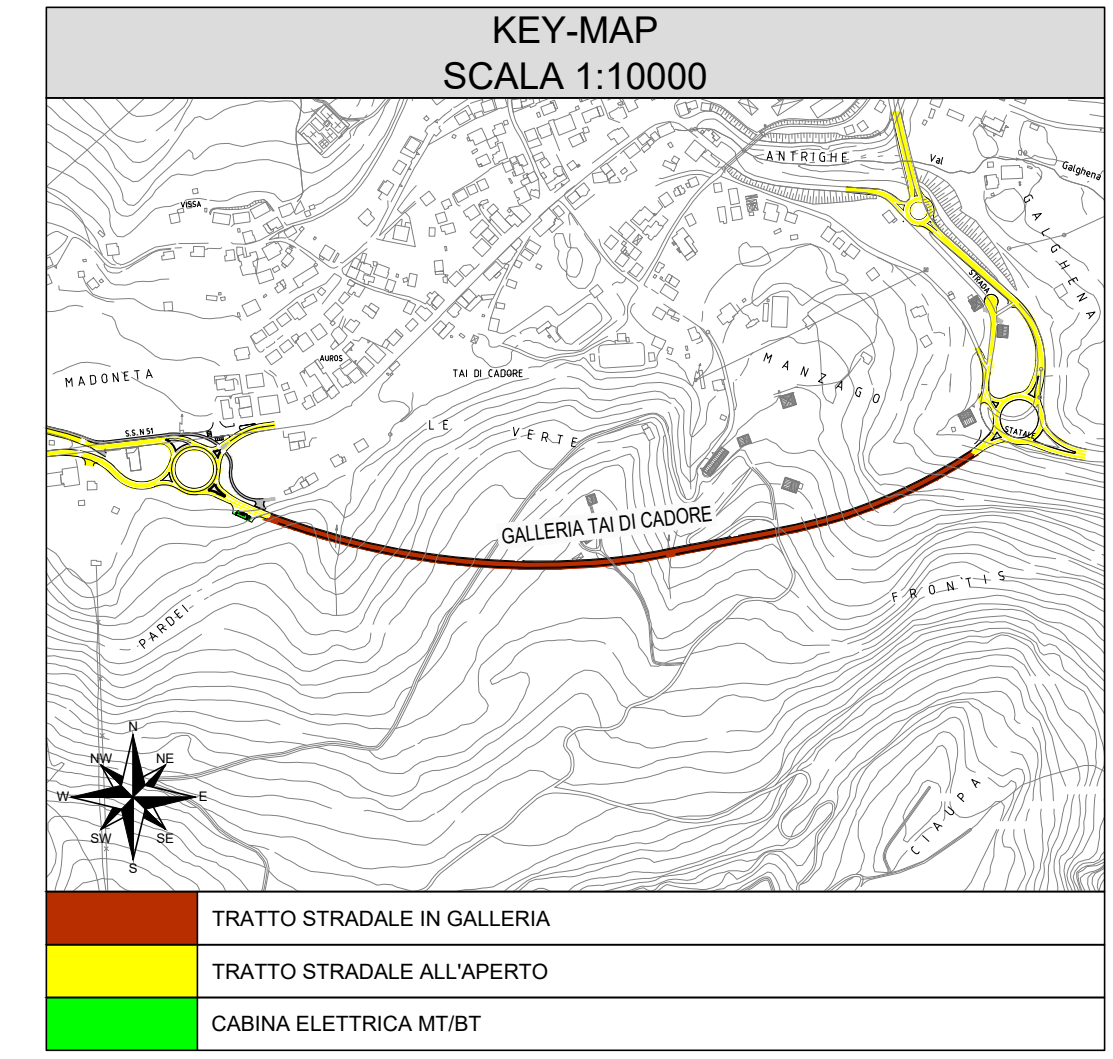
BT/SP	RETE BASSA TENSIONE E IMPIANTI SPECIALI
[Symbol]	POZZETTO IN CLS GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO A SPICCHI IN GHISA D400 DIMENSIONI INTERNE: 1000x1000x1000 mm CON SETTO SEPARATORE BT/SP
[Symbol]	POZZETTO BT IN CLS 400x400x400 mm CON CHIUSINO IN GHISA D400; OVVERO PUNTO PREFABBRICATO CON POZZETTO BT IN CLS 400x400x400 mm CON CHIUSINO IN GHISA D400 IN CORRISPONDENZA DI PUNTI LUCE SU PALO
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO
[Symbol]	ARMATURA STRADALE CON SORGENTE A LED INSTALLATO SU PALO h ₁ = 8m FLUSSO LUMINOSO 8400lm - P = 70W - TEMPERATURA COLORE 4000K - CLASSE II - IP66
[Symbol]	ARMATURA STRADALE CON SORGENTE A LED INSTALLATO SU PALO h ₁ = 10m FLUSSO LUMINOSO 14110lm - P = 102W - TEMPERATURA COLORE 4000K - CLASSE II - IP66
[Symbol]	SENSORE LUMINANZA ESTERNA INSTALLATO SU PALO A 5m DI ALTEZZA (COMPLETO DI ALIMENTATORE 230VAC / 230VAC)
[Symbol]	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE: N°1 ALFANUMERICO 4x15 CARATTERI N°1 FULL COLOR N°1 COPPIA DI LANTERNE
[Symbol]	QUADRO VVF
[Symbol]	ARMADIO SOS
[Symbol]	TELECAMERA DOME

LEGENDA INDICATORI

INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI

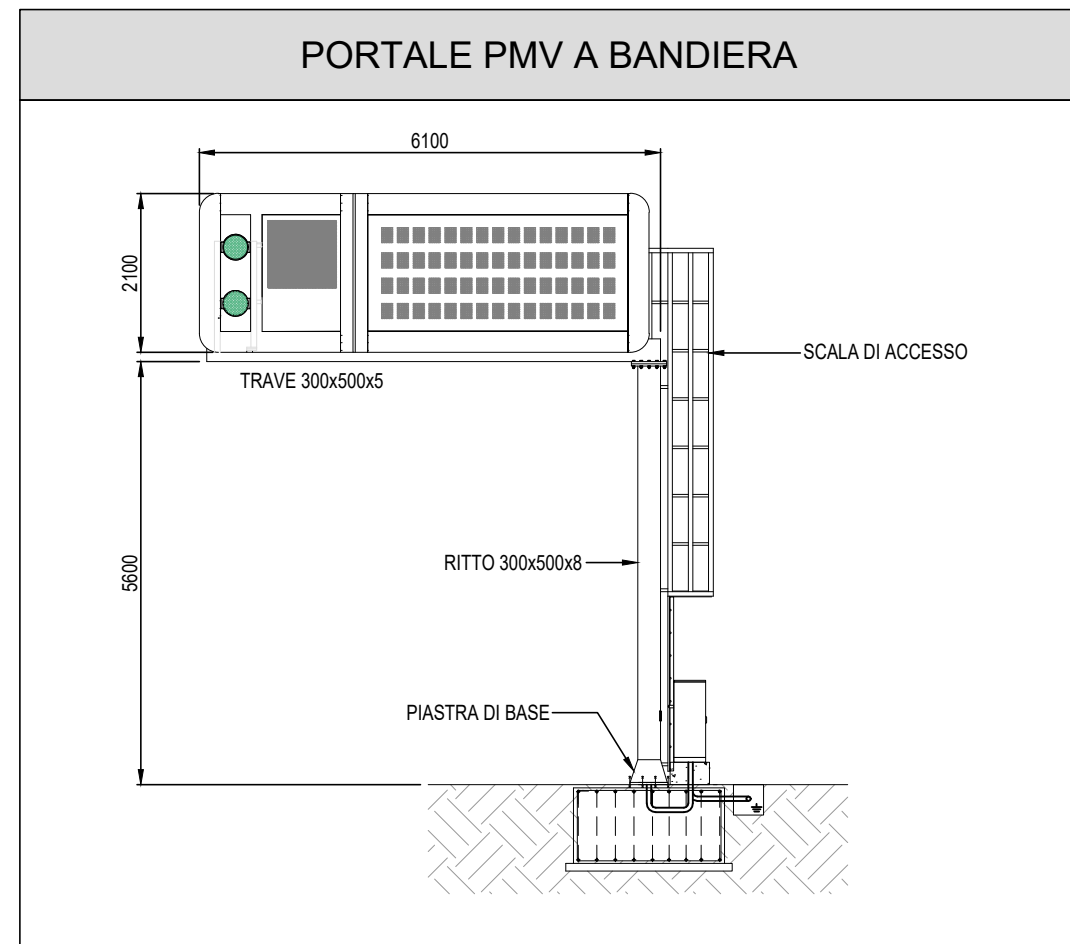
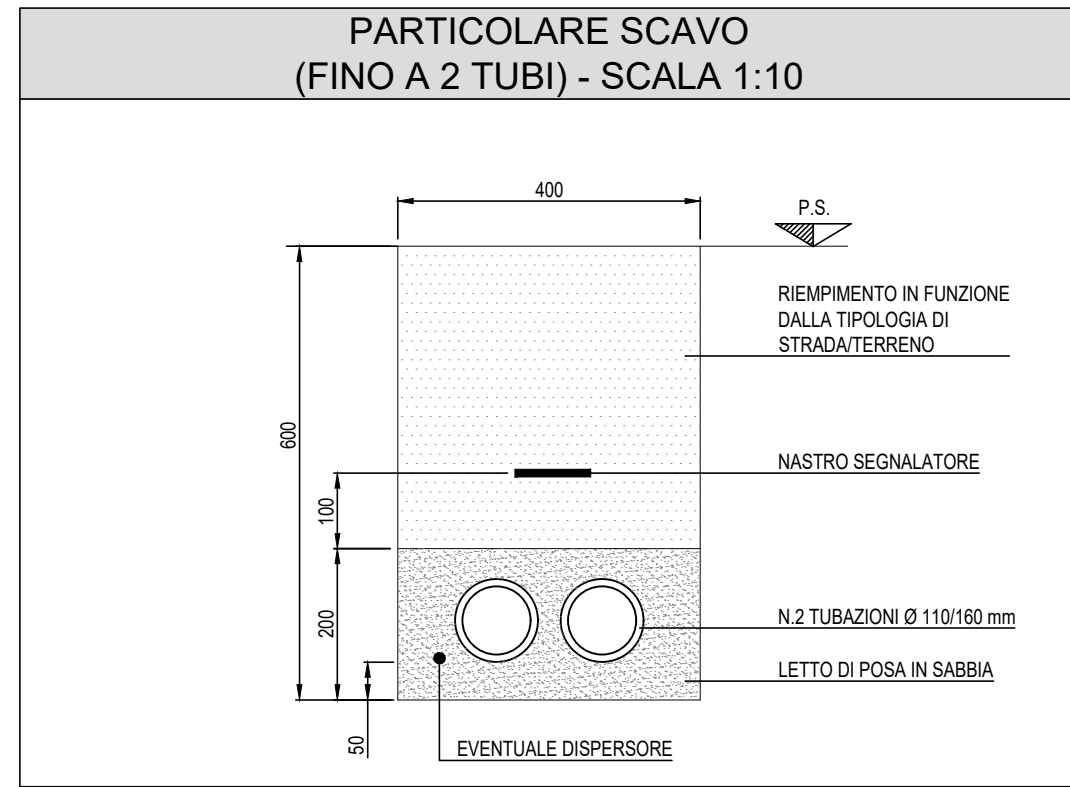
LEGENDA TIPO	LEGENDA POSA
CAI: CANALE/PASSEIRELLA IN ALLUMINIO	INT: INTERRATO
CAI: CANALE/PASSEIRELLA IN ACCIAIO INOX	AV: AEREO
CAI: CANALE/PASSEIRELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DOPO LA LAVAZIONE	PAV: ANNEGATO NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO O DEL SOGLIO
CZS: CANALE/PASSEIRELLA IN ACCIAIO ZINCATO RENDIMETRI	SOT: SOTTOTRACIA A PARETE O A PAVIMENTO
CAV: CANALE/PASSEIRELLA IN ACCIAIO ZINCATO PLASTICO	SP: STIPITATO A PARETE O A SOFFITTO
CPL: CANALE/PASSEIRELLA IN MATERIALE PLASTICO	VS: A VESTITO
TFF: TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE	CUN: ENTRO CIMOSCOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO
TFV: TUBO FLESSIBILE CORRUGATO IN PVC	CHS: CONTROSOFFITTO
TFS: TUBO FLESSIBILE METALLICO SPHALATO	
TRV: TUBO RIGIDO IN PVC	NT - DIMENSIONI
TK: TUBO IN ACCIAIO INOX	NT: - DIMENSIONI
TAZ: TUBO IN ACCIAIO ZINCATO	
LEGENDA IMPIANTO	ALTRE NOTE (NUMERO SETTI)
MT: IMPIANTI MEDIA TENSIONE	P: CANALE/PASSEIRELLA PIENOVA
BT: IMPIANTI BASSA TENSIONE	F: CANALE/PASSEIRELLA FORATA
L: IMPIANTI ILLUMINAZIONE	R: CANALE/PASSEIRELLA A RETE
GE: IMPIANTI ALIMENTATI DA GRUPPO ELETTRICODI	T: CANALE/PASSEIRELLA A TRAVERSI
CA: IMPIANTI ALIMENTATI DA UPS/INVERTITORE	C: CANALE/PASSEIRELLA CON COPERTURE
SP: IMPIANTI SPECIALI	M: TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE >=500 N
SC: IMPIANTI SPECIALI DI COMUNICAZIONE	A: TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE >=100 N
SS: IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA	L: RIVESTIMENTO TERMOPLASTICO LS2H
VE: IMPIANTI VENTILAZIONE E MONITORAGGIO ATMOSFERICO E TRAFFICO	
AI: IMPIANTI ANTINCENDIO	
SV: IMPIANTI SUPERVISIONE	
RI: RISERVA	

EVENTUALI ULTERIORI INDICAZIONI



LEGENDA COLORI

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



Sanas
Coordinamento Territoriale Nord Est
Area Compartmentale Veneto
Via E. Milleseich, 49 - 30173 Venezia Mestre T [+39] 041 2911411 - F [+39] 041 5317321
Pec: anas.veneto@gostacort.stradanas.it - www.stradanas.it
Anas S.p.A. - Società con Socio Unico
Socio Legale
Via Manzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
Pec: anas@gostacort.stradanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450567

cortina 2021
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: Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI	IL GEOLOGO: Geol. Emanuela AMICI	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Marco FORMENTELLO Arch. Lisa ZANNONER
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: SE Sigera Engineering NaDa e Servizi s.r.l. Idro Strade S.r.l. Barci Engineering INGEGNERIA INFORMATICA	visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gabriella MANGNELLI	
Mandatario-capogruppo	Mandanti	PROTOCOLLO: DATA: GIUGNO 2019

N. ELABORATO: **GALLERIA NATURALE TAI DI CADORE**
Rotatoria Est
Planimetria con la disposizione degli impianti di illuminazione esterna

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: MSVE14 D 1709	84_T00_IM08_IMP_PP01_D		
ELABORAZIONE: D 1709	T00IM08IMP01	D	1:500
D	QUARTA EMISSIONE (MODIFICA TRACCIATO)	Giugno 2019	
C	TERZA EMISSIONE	Gennaio 2019	
B	SECONDA EMISSIONE	Settembre 2017	
A	PRIMA EMISSIONE	Luglio 2017	S. Farronato L. Bernardi P. Carlucci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO