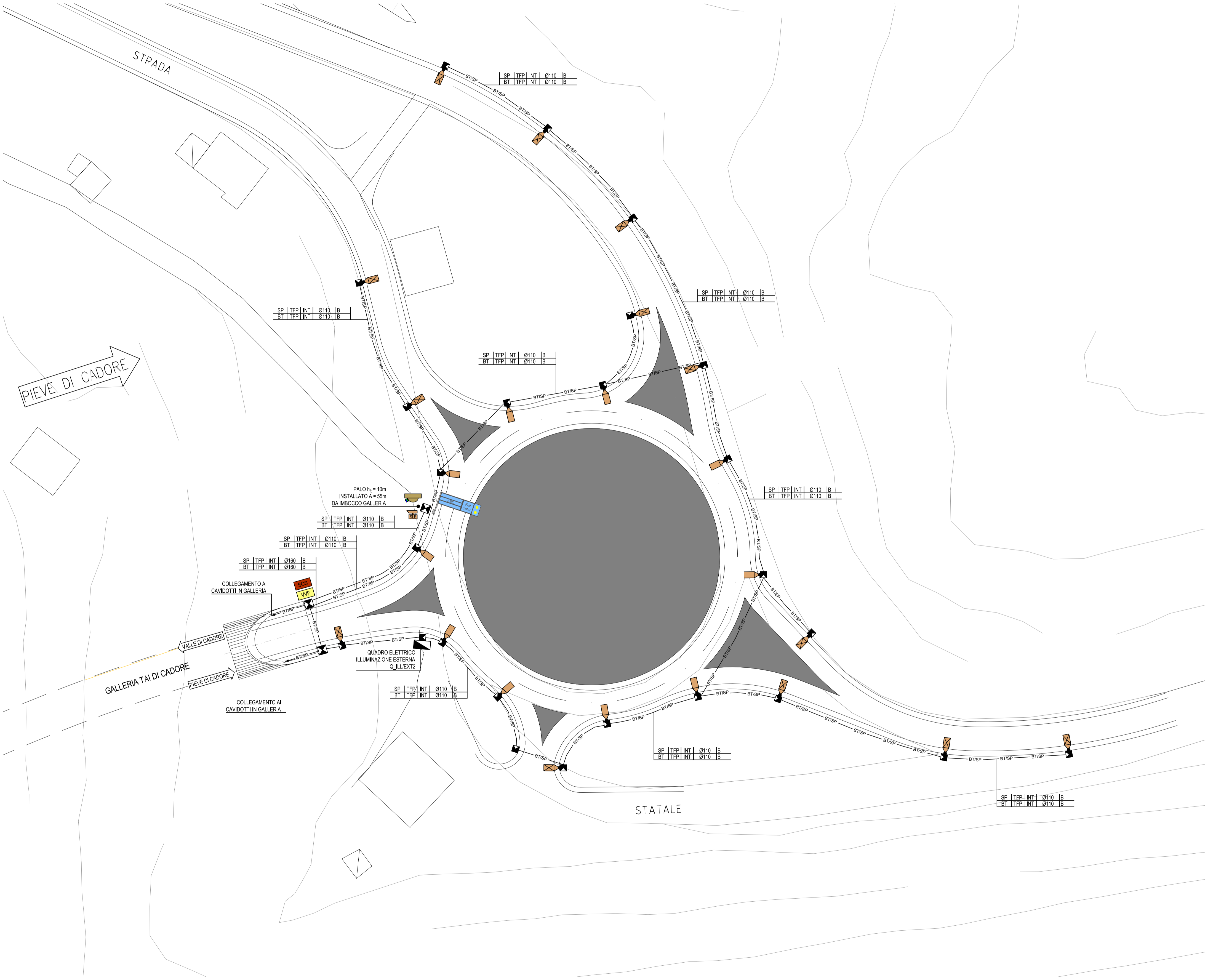
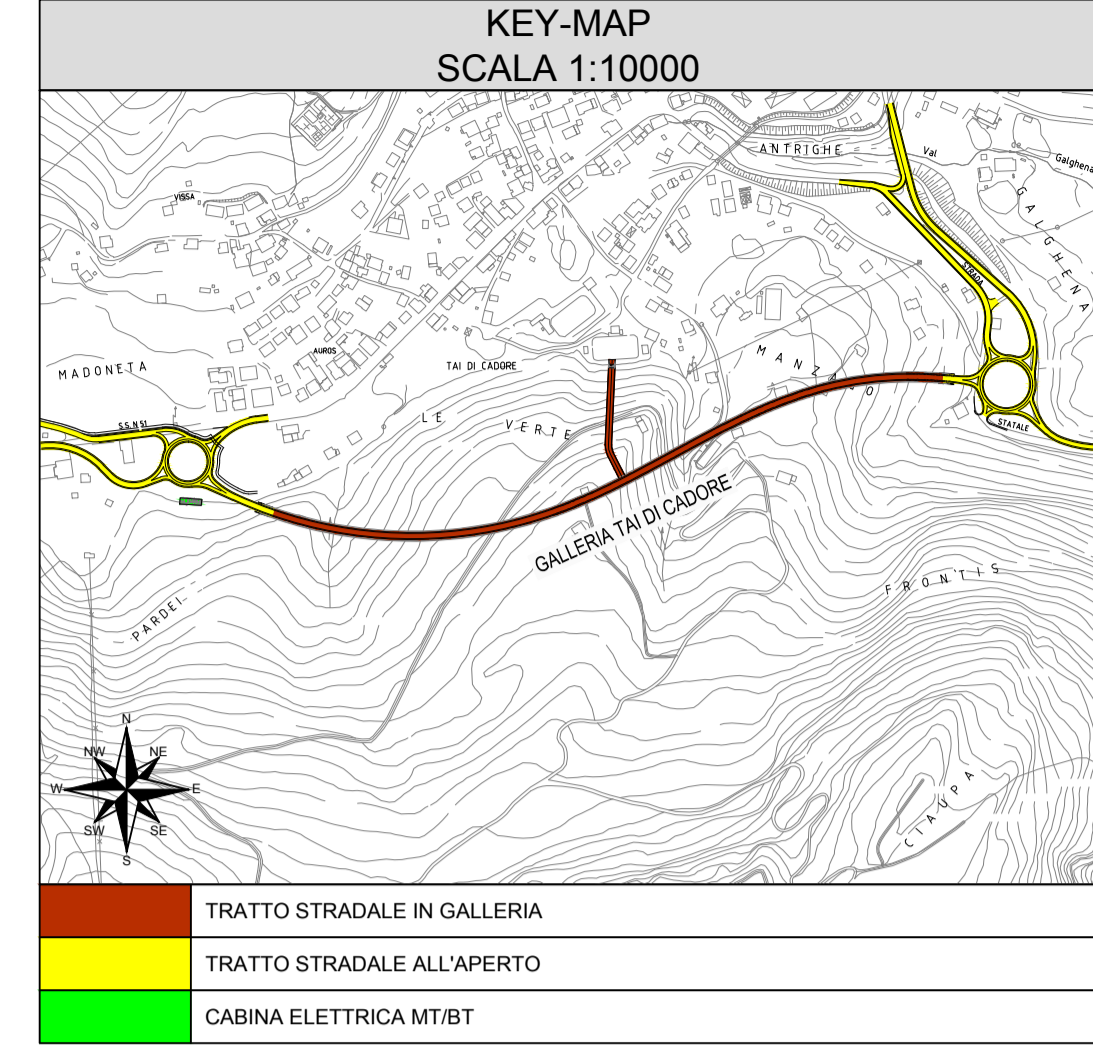


PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE IMPIANTI  
SCALA 1:500

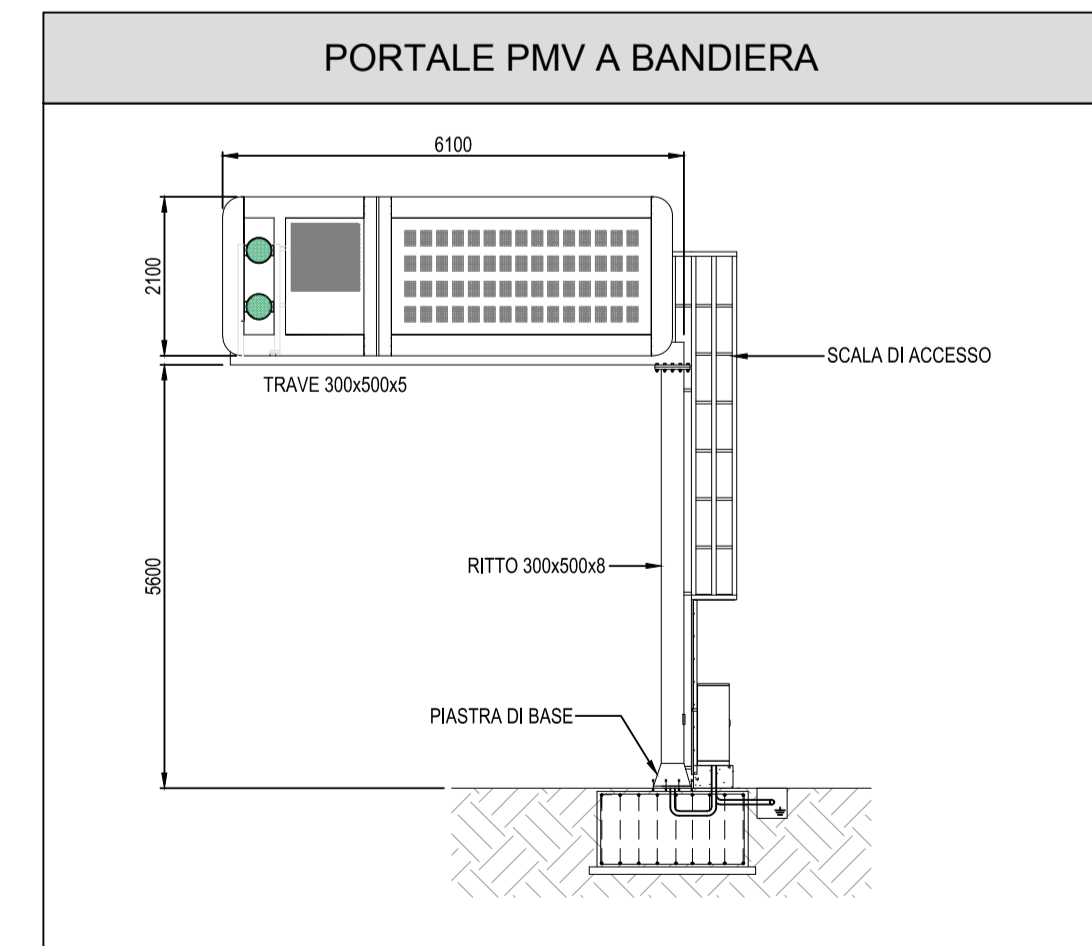
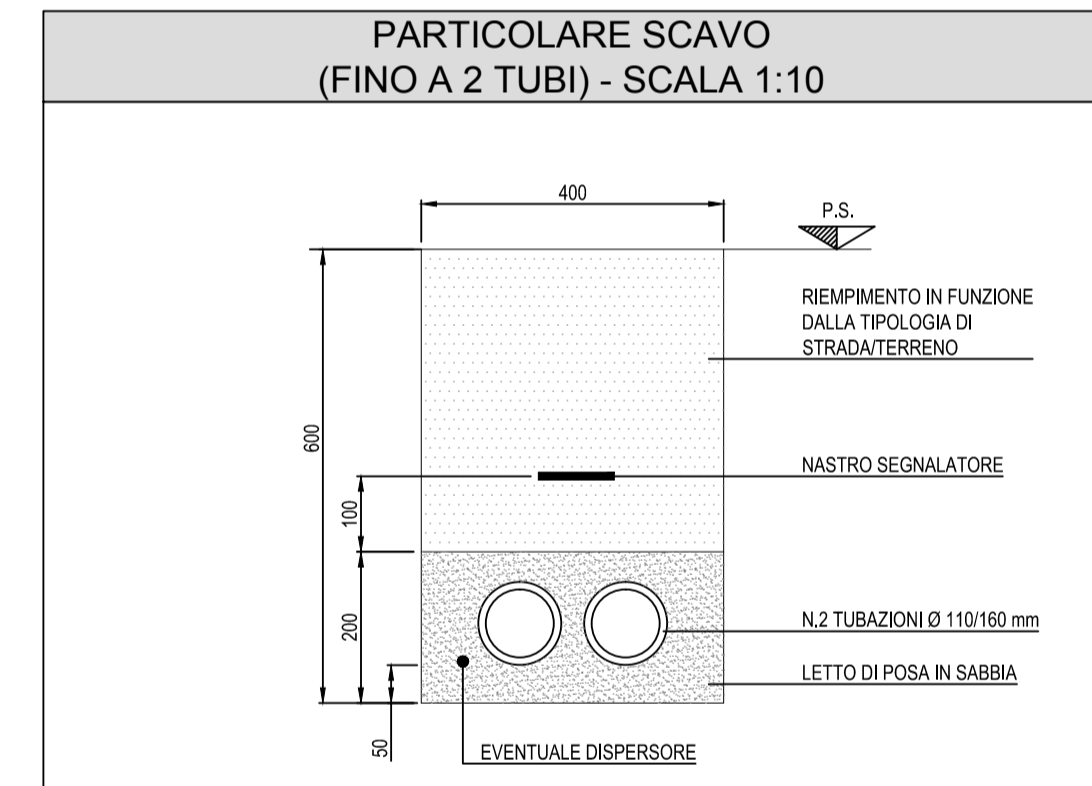


LEGENDA SIMBOLI	
BT/SP	RETE BASSA TENSIONE E IMPIANTI SPECIALI
☒	POZZETTO IN CLS GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO A SPICCHI IN GHISA D400 DIMENSIONI INTERNE: 1000x1000x1000 mm CON SETTO SEPARATORE BT/SP
☑	POZZETTO BT IN CLS 400x400x400 mm CON CHIUSINO IN GHISA D400, OVVERO PLINTO PREFABBRICATO 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 <sub>0</sub> = 8m FLUSSO LUMINOSO 8490lm - P = 78W - TEMPERATURA COLORE 4000K - CLASSE II - IP65
☒	ARMATURA STRADALE CON SORGENTE A LED INSTALLATO SU PALO h <sub>0</sub> = 10m FLUSSO LUMINOSO 14110lm - P = 102W - TEMPERATURA COLORE 4000K - CLASSE II - IP65
☒	SENSORE LUMINANZA ESTERNA INSTALLATO SU PALO A 5m DI ALTEZZA (COMPLETO DI ALIMENTATORE 230VAC / 24VDC)
☒	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE: N°1 ALFANUMERICO 4x15 CARATTERI N°1 FULL COLOR N°1 COPPIA DI LANTERNE
☒	QUADRO VVF
☒	ARMADIO SOS
☒	TELECAMERA DOME

LEGENDA INDICATORI	
INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI	
<b>LEGENDA TIPO</b>	<b>LEGENDA POSA</b>
CAI CANALE PASSERELLA IN ALLUMINIO	INT INTERRITO
CAI CANALE PASSERELLA IN ACCIAIO INOX	AER AEREO
CAI CANALE PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DOPO LA LAVAZIONE	PMV ANNEGATO NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO O DEL SOLAIO
CAI CANALE PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO SENZOIR	SOT SOTTOTRACCA A PARETE O A PAVIMENTO
CAI CANALE PASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO	SPR STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO
CAI CANALE PASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO	VIS A VISTA
TFP TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE	CUN ENTRO CUNICOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO
TFN TUBO FLESSIBILE CORRUGATO IN PVC	CHS CONTROSPRIFITTO
TFM TUBO FLESSIBILE METALLICO SPRALATO	
TRR TUBO RIGIDO IN PVC	
TRK TUBO IN ACCIAIO INOX	
TAZ TUBO IN ACCIAIO ZINCATO	
<b>LEGENDA IMPIANTO</b>	<b>N° - DIMENSIONI</b>
BT IMPIANTI MEDIA TENSIONE	
BT IMPIANTI BASSA TENSIONE	
IL IMPIANTI ILLUMINAZIONE	
GE ELETTRONICO	
CA IMPIANTI ALIMENTATI DA GRUPPO ELETTOGENO	
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	
	<b>ALTRE NOTE / NUMERO SETTI</b>
	F CANALE PASSERELLA IN FONDA
	F CANALE PASSERELLA FORATA
	R CANALE PASSERELLA A RETE TRAVERSI
	C CANALE PASSERELLA CON COPRIGRUPPO
	B TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE <math>\leq 1000</math> N
	M TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE <math>800</math>-<math>1000</math> N
	A TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE <math>1000</math> N
	L RIVESTIMENTO TEMP/PLASTICO/LSH



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



**Coordinamento Territoriale Nord Est**  
**Area Compartmentale Veneto**  
 Via E. Milosavljevic, 49 - 30173 Venezia Mestre T [+39] 041 2911411 - F [+39] 041 5317321  
 Pec: anas.veneto@postacert.stradanas.it - www.stradanas.it  
**Anas S.p.A. - Società con Socio Unico**  
 Sede Legale  
 Via Montebellano, 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. 80208450597

**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: <b>STUDIO TECNICO</b> <b>ING. PUCCINELLI</b> Mandataria-capogruppo		visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Gabriella MANGINELLI</i>		
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 LIV. PROJ. N. PROJ. MSVE14 D 1709	T00_IM08_IMP_PP01A.dwg	A	1:500	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
A	EMMISSIONE	15/09/2017	S. Farronato	L. Bernardi
			P. Carlucci	