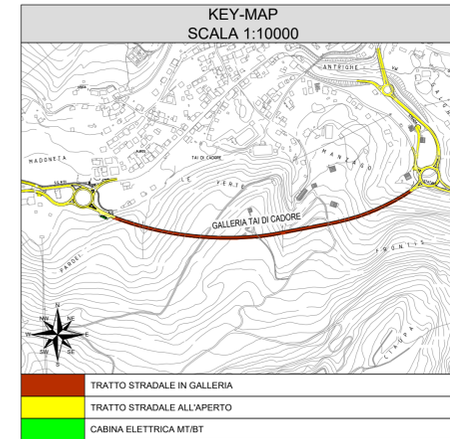
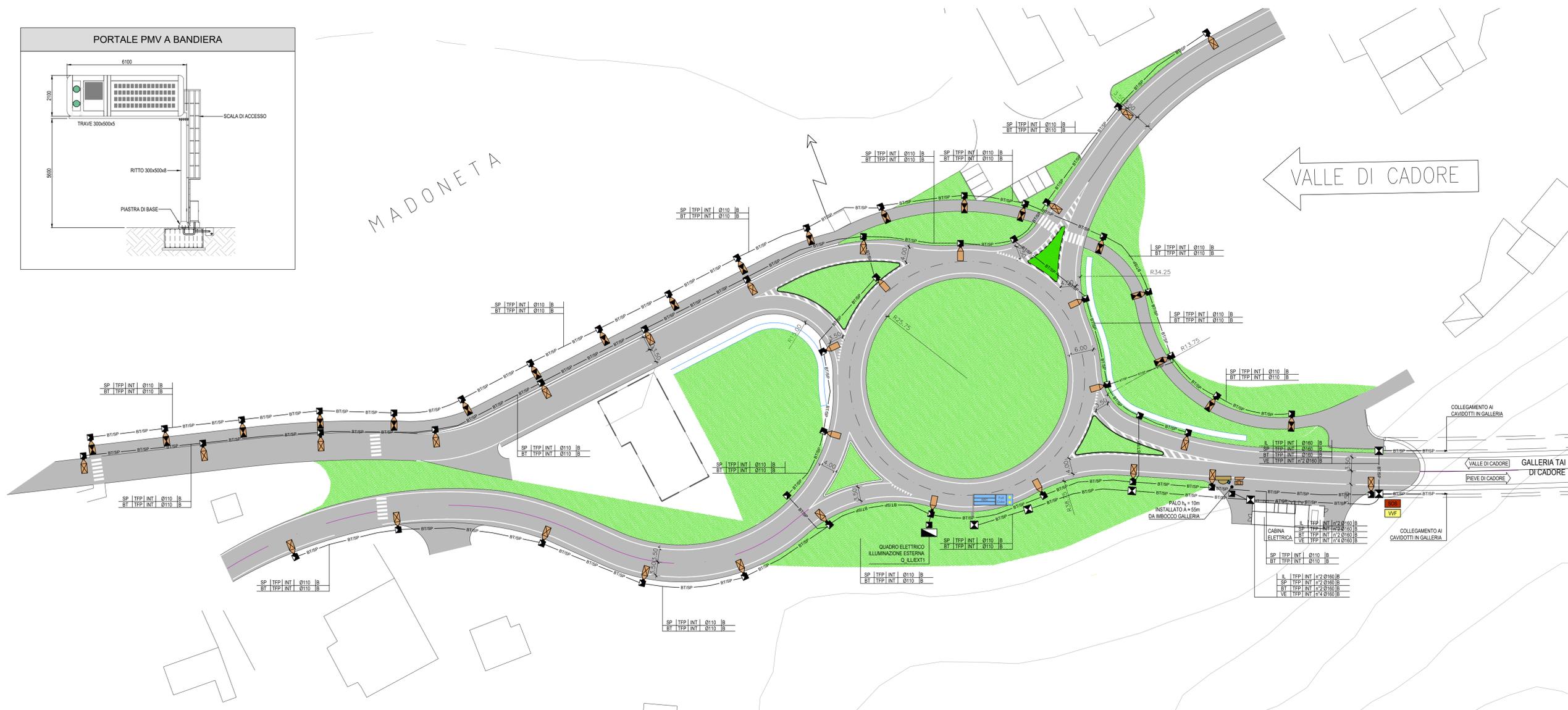
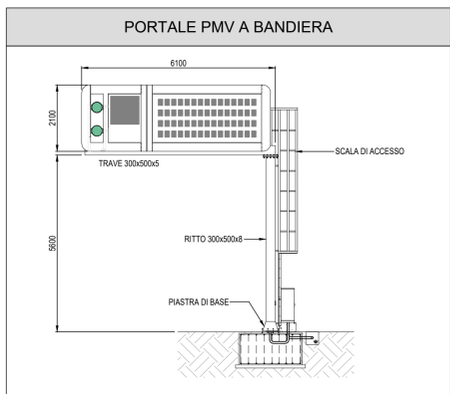
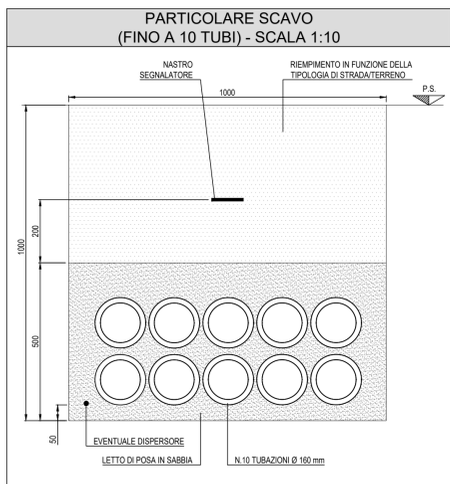
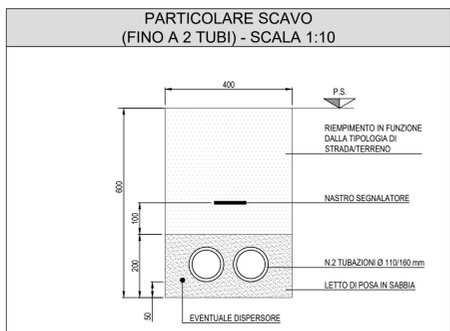


PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE IMPIANTI
SCALA 1:500



LEGENDA COLORI

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



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 PLINTO 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 ₀ = 8m FLUSSO LUMINOSO 8490lm - P = 76W - TEMPERATURA COLORE 4000K - CLASSE II - IP66
[Symbol]	ARMATURA STRADALE CON SORGENTE A LED INSTALLATO SU PALO h ₀ = 10m FLUSSO LUMINOSO 11270lm - P = 102W - TEMPERATURA COLORE 4000K - CLASSE II - IP66
[Symbol]	ARMATURA STRADALE CON SORGENTE A LED INSTALLATO SU PALO h ₀ = 4m FLUSSO LUMINOSO 2090lm - P = 21W - TEMPERATURA COLORE 4000K - CLASSE II - IP66
[Symbol]	SENSORE LUMINANZA ESTERNA INSTALLATO SU PALO A 5m DI ALTEZZA (COMPLETO DI ALIMENTATORE 230Vac / 24Vdc)
[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
CL: CANALEPASSERELLA IN ALLUMINIO	INT: INTERVATO
CDX: CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO INOX	AIR: AEREO
CCZ: CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO DOPO LA LAVORAZIONE	PV: ANNEGATO NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO O DEL SOLAIO
SCZ: CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO SENZ'AZUR	SO: SOTTOPAVIMENTO A PARETE O A PAVIMENTO
CAV: CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO PLASTICO	SPS: STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO
CPL: CANALEPASSERELLA IN MATERIALE PLASTICO	VE: A VISTA
TRV: TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE	CUN: ENTRO CUNCILO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO
TRV: TUBO FLESSIBILE CORRUGATO IN PVC	CNS: CONTROSOFFITTO
TRV: TUBO FLESSIBILE METALLICO SPIRALATO	
TRV: TUBO RIGIDO IN POLIETILENE	
TRV: TUBO RIGIDO IN PVC	
TRV: TUBO IN ACCIAIO INOX	
TAZ: TUBO IN ACCIAIO ZINCATO	
NT: IMPIANTI MEDIA TENSIONE	
BT: IMPIANTI BASSA TENSIONE	
IL: IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	
GE: IMPIANTI ALIMENTATI DA GRUPPO ELETTRICO	
CA: IMPIANTI ALIMENTATI DA UPS/SCORRITORE	
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	

Sanas
Coordinamento Territoriale Nord Est
Area Compartmentale Veneto
Via E. Matteotti, 49 - 30173 Venezia Mestre T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317321
Pec: anas.veneto@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it
Anas S.p.A. - Società con Socio Unico
Sede Legale
Via Manzoni, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 4456224
Pec: anas@postacert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.289.892.000,00 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: **Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI**
IL GEOLOGO: **Geol. Emanuele AMICI**
IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **Dott. Marco FORMENTELLO Arch. Lisa ZANNONER**
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: **Ing. Gabriella MANGANELLI**
Mandatario-capogruppo: **Ing. E. Sgarbi**
Mandanti: **NA.Da. & Servizi s.r.l.**, **Idro Strade S.r.l.**, **Barci Engineering**
visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
PROTOCOLLO: **GIUGNO 2019**
DATA:

GALLERIA NATURALE TAI DI CADORE
Rotatoria Ovest
Planimetria con la disposizione degli impianti di illuminazione esterna

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: MSVE14	83_T00_IM07_IMP_PP01_D		1:500
LIV. PROG. N. PROG. D 1709	CODICE ELAB. T00IM07IMP_PP01		
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