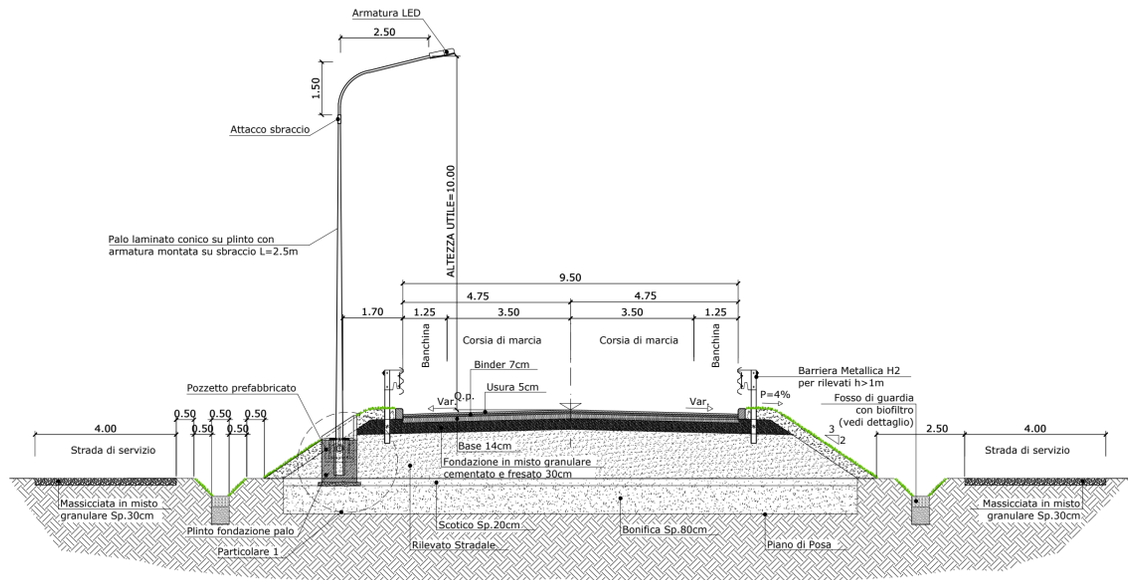
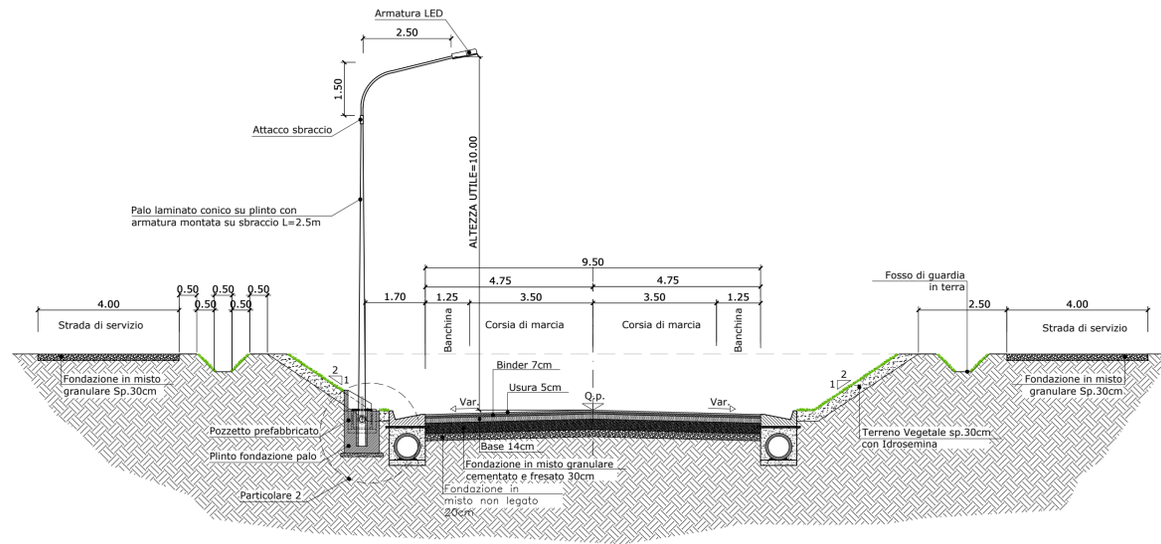


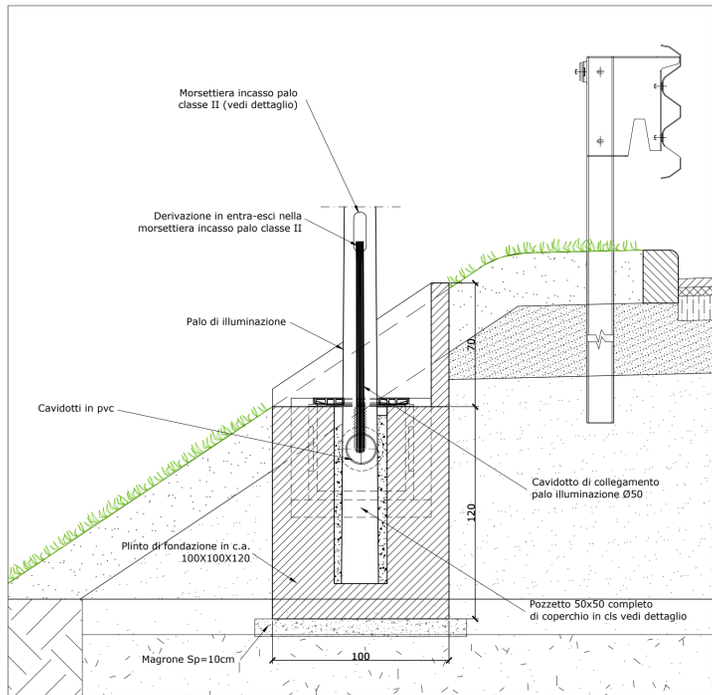
SEZIONE TIPO C1 D.M.05/11/2001 IN RILEVATO
CON PALO DI ILLUMINAZIONE
Scala 1:100



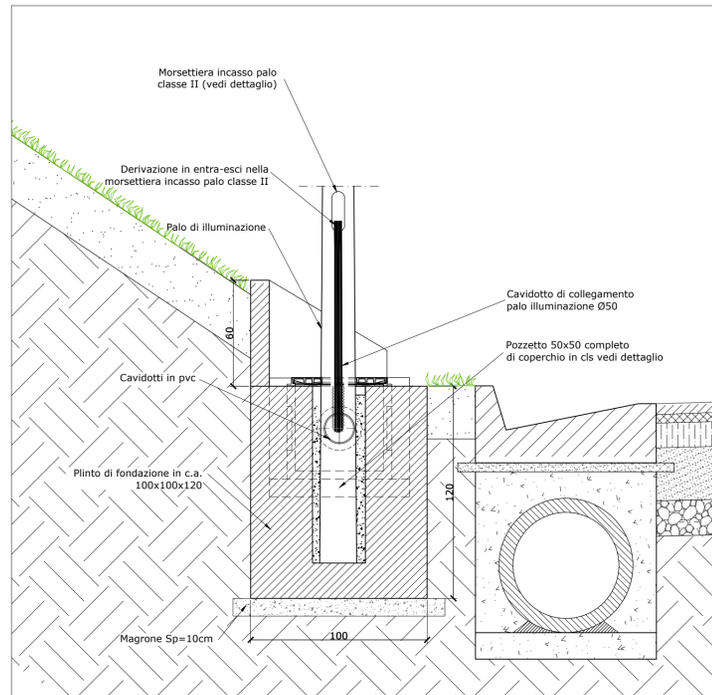
SEZIONE TIPO C1 D.M.05/11/2001 IN SCAVO
CON PALO DI ILLUMINAZIONE
Scala 1:100



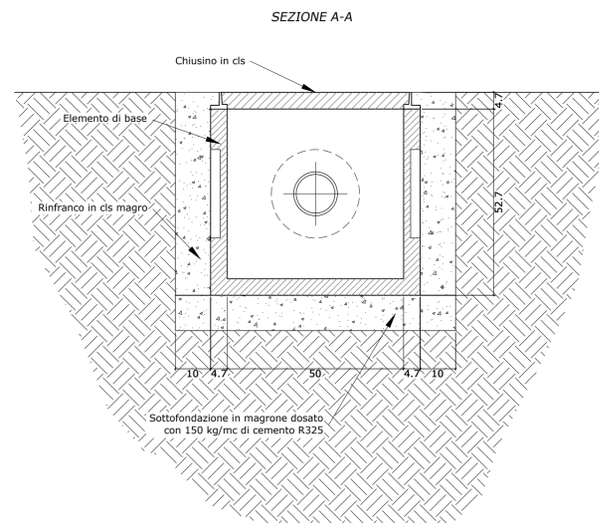
PARTICOLARE 1
Scala 1:20



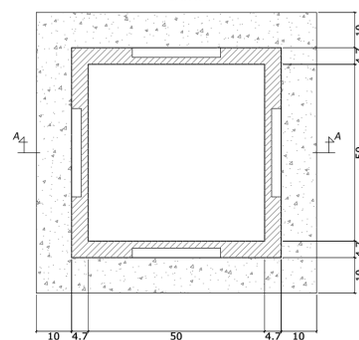
PARTICOLARE 2
Scala 1:20



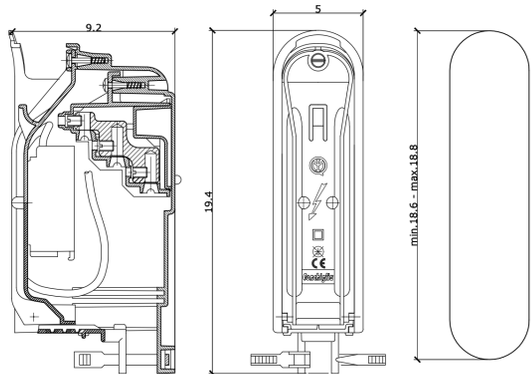
POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS VIBROCOMPRESSO
DIMENSIONI 50x50
Scala 1:10



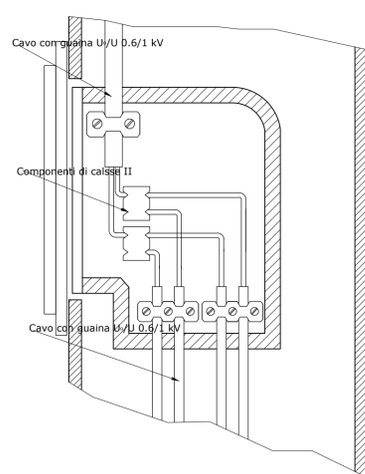
PIANTA



MORSETTERIA INCASSO PALO
CLASSE II
Scala 1:2



SCHEMA DI DERIVAZIONE IN ENTR - ESCI
DIRETTAMENTE NELLA MORSETTERIA INCASSO PALO
CLASSE II
Scala 1:2



Coordinamento Territoriale Nord Est
Area Compartmentale Veneto
Via E. Millosevich, 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 Montebiano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
Pec: anas@postacert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 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 San Vito 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 Arch. Lisa ZANNONER</i>
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: INTEGRA <i>Ing. Geol. Massimo Pietrantoni</i> Ordine Ingegneri Roma n. A-36713 Ordine Geologi Lazio A.P. n. 738		visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Gabriello MANGINELLI</i>
N. ELABORATO:		PROTOCOLLO: DATA:

IMPIANTI TECNOLOGICI
Particolari costruttivi dell'impianto di illuminazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOOIM00IMPDC01_A		
PROGETTO	CODICE ELAB.		
M[S]VE14	D 1718		VARIE
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO