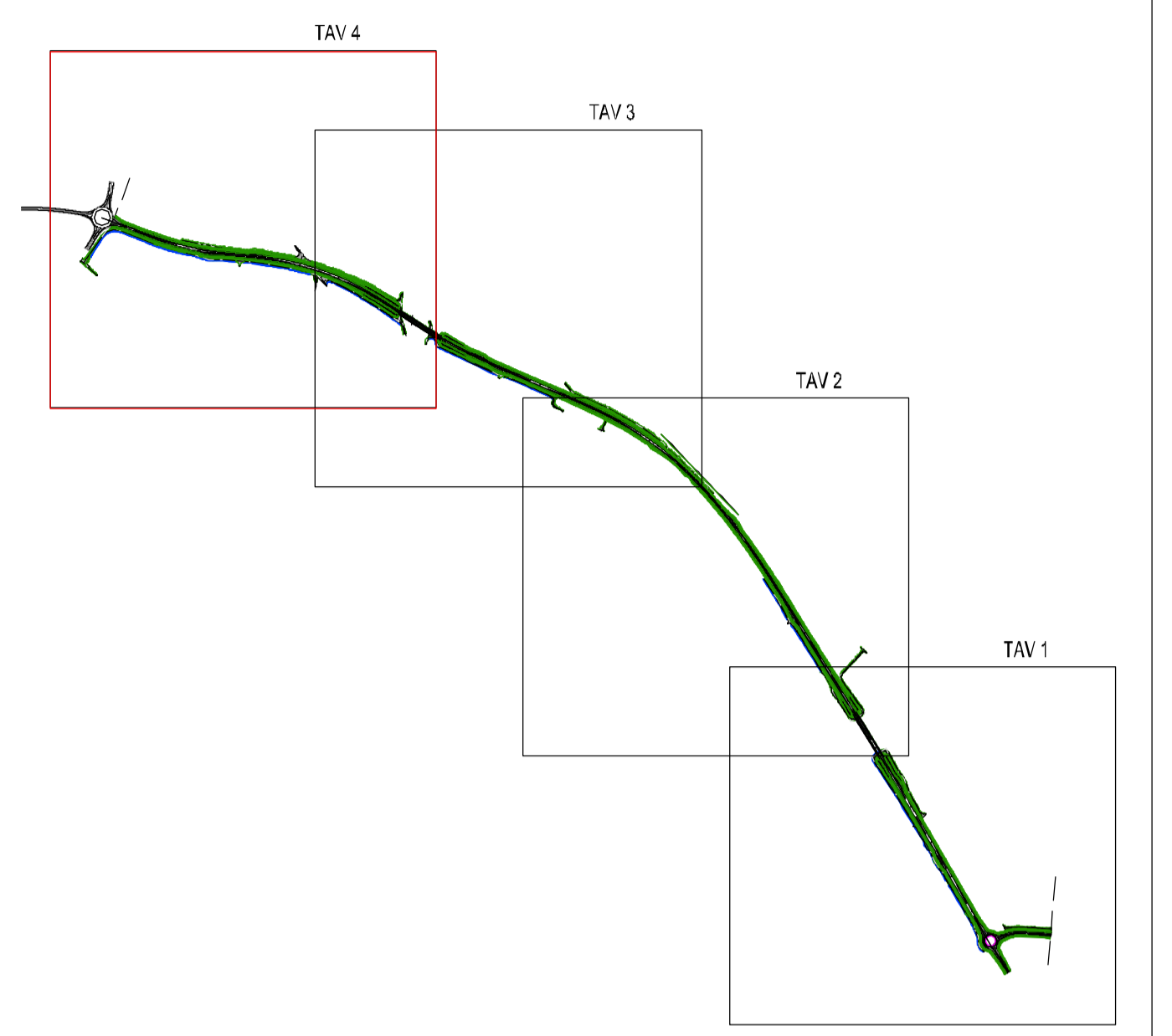
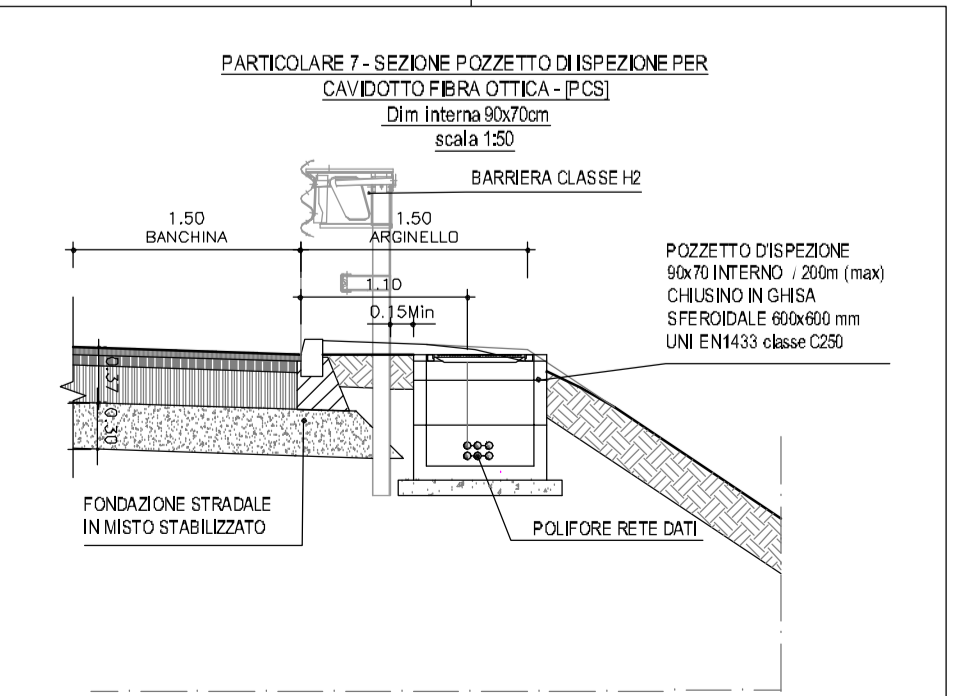
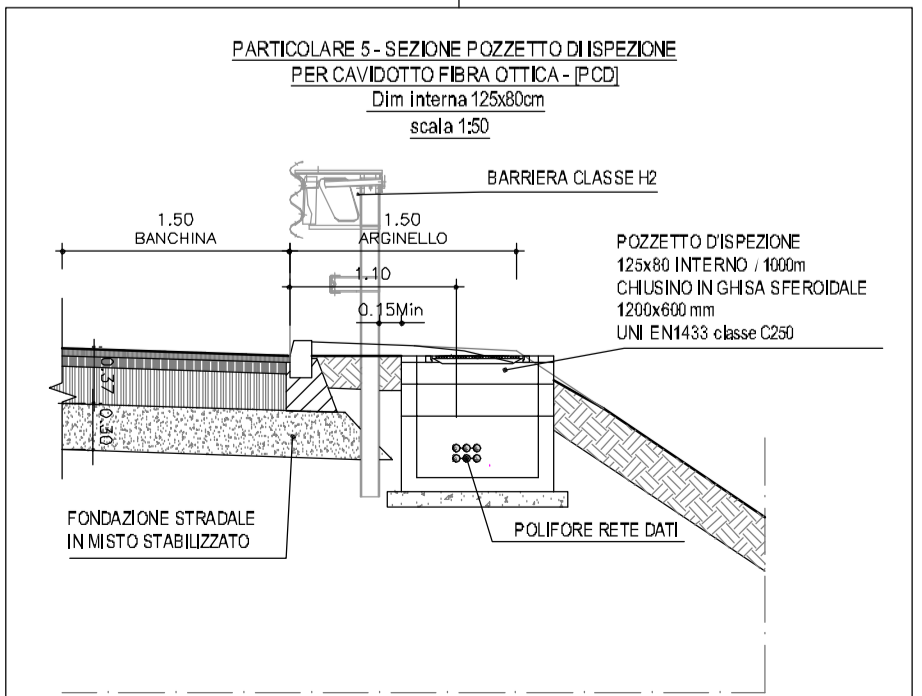
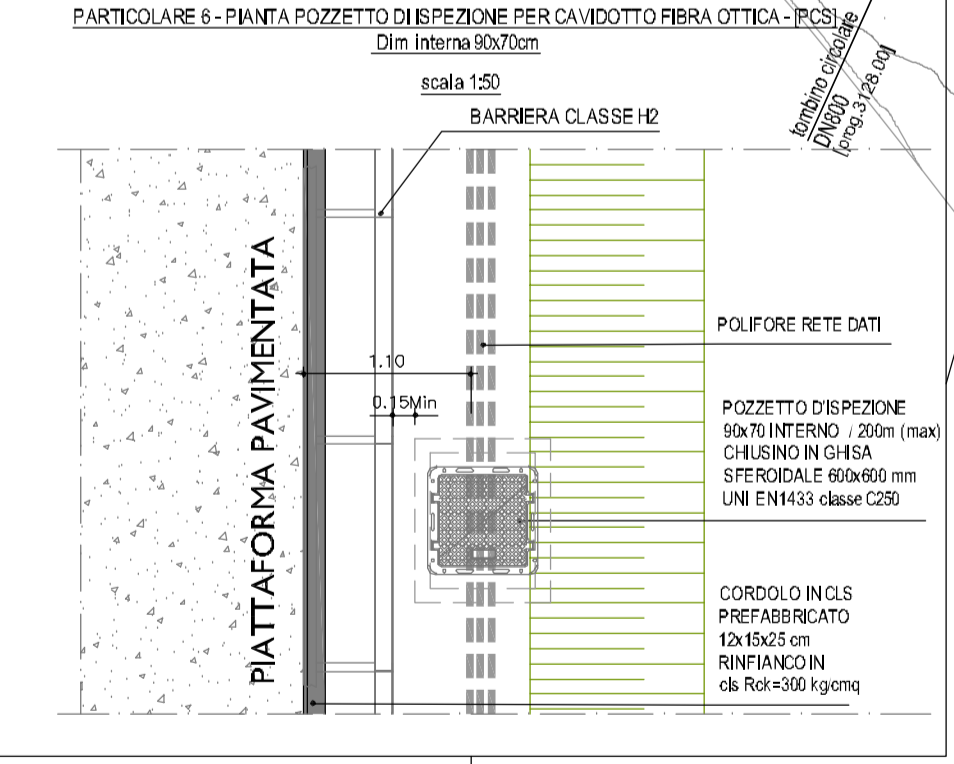
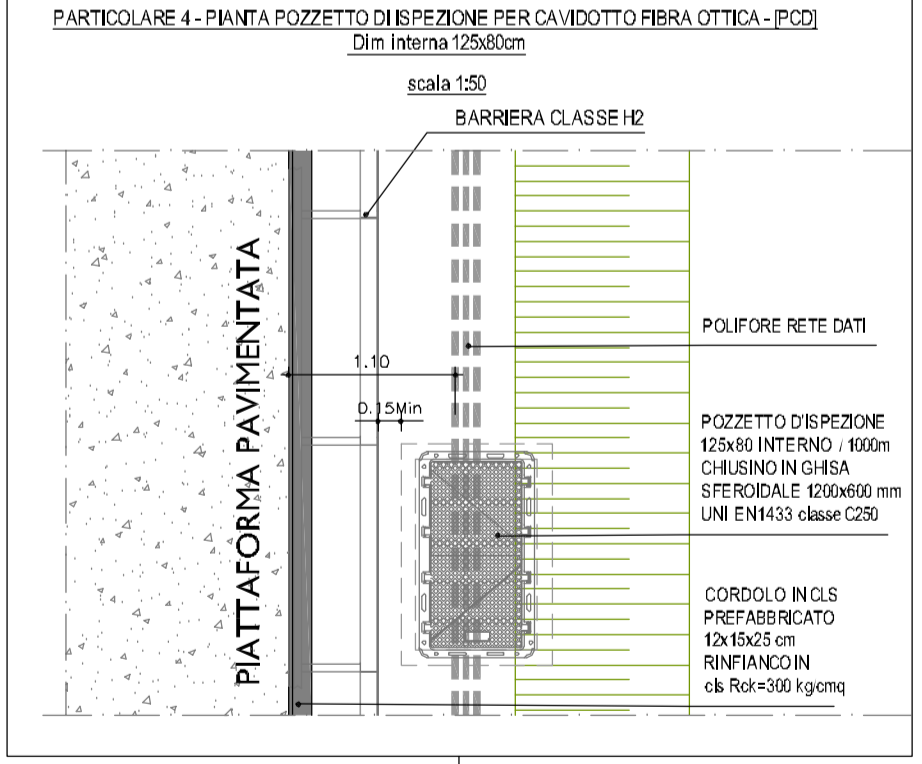
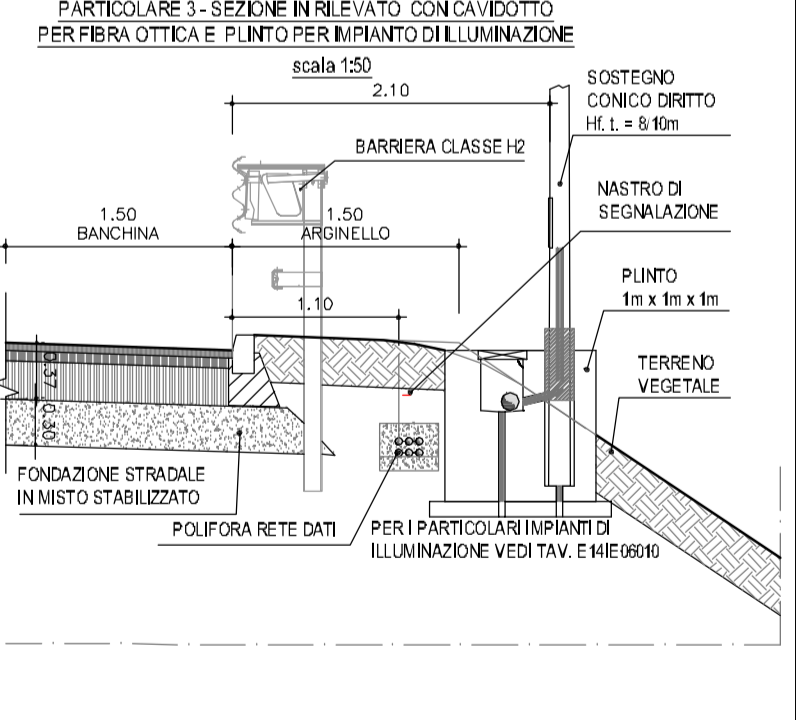
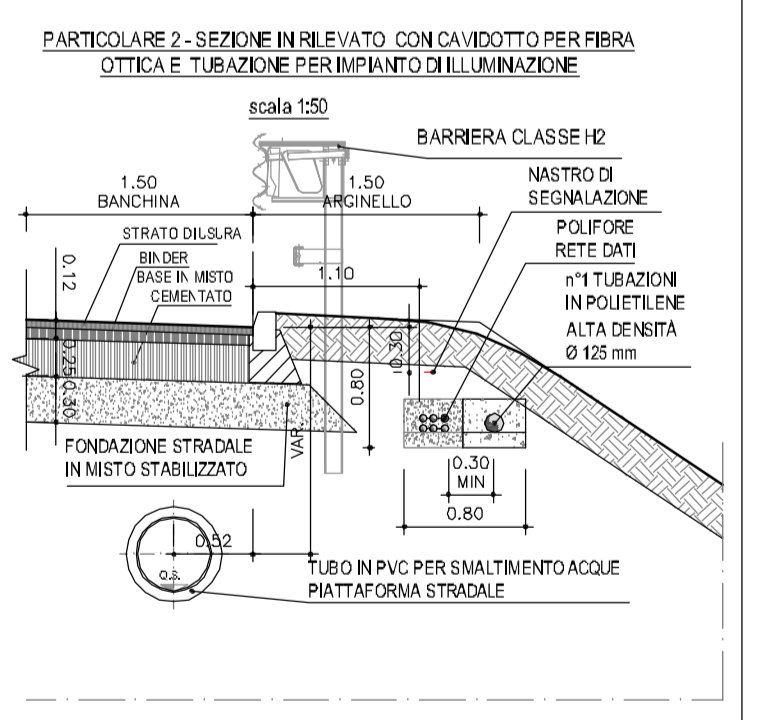
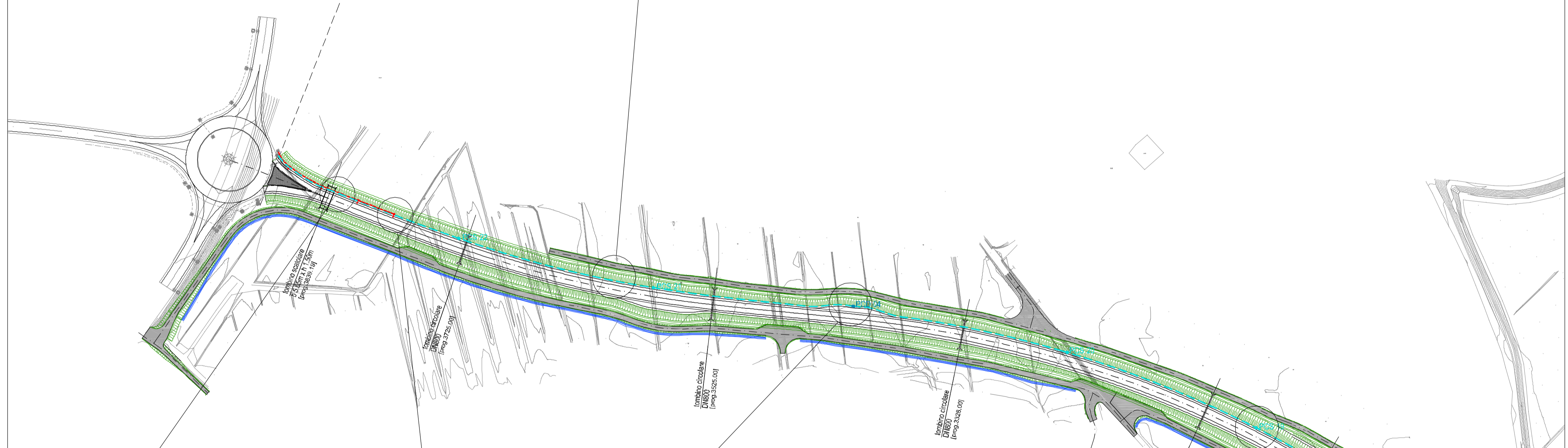
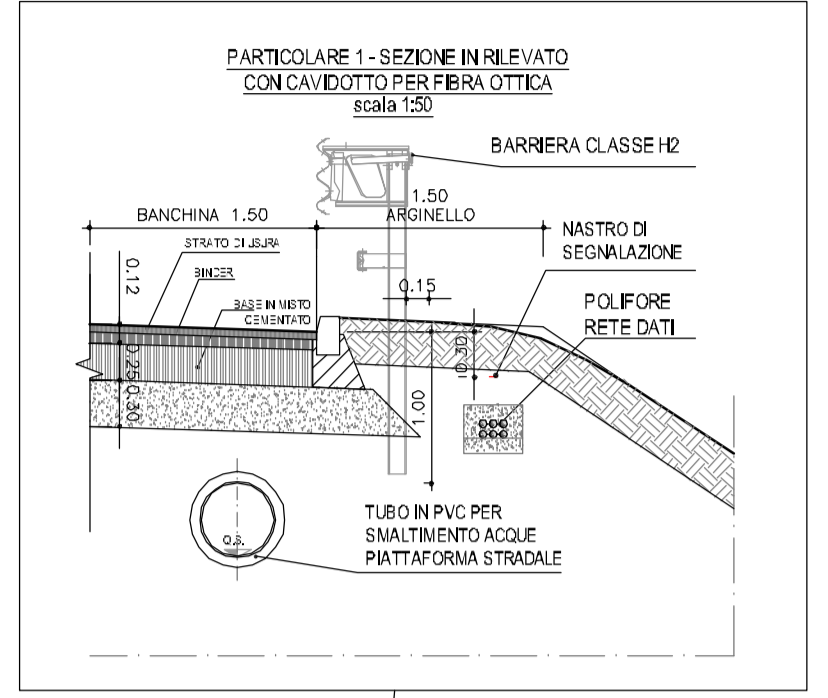


- LEGENDA PER PREDISPOSIZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE**
- Sostegno conico diritto H.L.=8m con n°1 corpo illuminante in classe 2 per lampada al sodio alla pressione da 250w di tipo tubolare, montata su straccio L=2,00m, completo di basamento in calcestruzzo con pozzetto incorporato dim. 300x300x300mm e chiusura carrabile in ghisa
 - Sostegno conico diritto H.L.=10m con n°1 corpo illuminante in classe 2 per lampada al sodio alla pressione da 250w di tipo tubolare, montata su straccio L=2,00m, completo di basamento in calcestruzzo con pozzetto incorporato dim. 300x300x300mm e chiusura carrabile in ghisa
 - Pozzetto di transito in calcestruzzo dim. interne 400x400x400mm completo con chiusura carrabile in ghisa
 - Quadro elettrico di comando in armadio stradale in vetroresina IP55 completo di regolatore elettronico di potenza
 - Percorso in scavo contenente n°1 cavidotto in P.E.a.D. a doppia parete marchio IMQ Ø125mm per alloggiamento cavi dei circuiti di illuminazione
 - Percorso in scavo in corrispondenza degli attraversamenti stradali contenente n°1 cavidotto in P.E.a.D. a doppia parete marchio IMQ Ø125mm per alloggiamento cavi dei circuiti di illuminazione
 - Impianti già realizzati con il Lotto 4 della Variante alla SRT 429
- LEGENDA PER PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTI FIBRA OTTICA**
- Pozzetto di transito in calcestruzzo dim. interne 900x700mm completo con chiusura carrabile in ghisa e serratura a chiave
 - Pozzetto di transito in calcestruzzo dim. interne 1250x800mm completo con chiusura carrabile in ghisa e serratura a chiave
 - Percorso in scavo contenente n°1 tubo piano composto da n°3 tubi Ø50mm per contenimento cavi fibra ottica
 - Percorso in scavo in corrispondenza degli attraversamenti stradali contenente n°1 tubo piano composto da n°3 tubi Ø50mm per alloggiamento cavi fibra ottica

NOTE:

- In corrispondenza degli attraversamenti stradali i cavidotti dovranno essere portati al di sotto della fondazione stradale e protetti con uno strato di calcestruzzo di spessore non inferiore a 10cm calcolato dall'estradosso superiore dei cavidotti.
- Gli ingressi/uscite dei cavidotti nei pozzetti di transito e derivazione, dovranno essere sigillati con lana di vetro antiodore
- Nei pozzetti di estremità dovrà essere prevista adeguata ricchezza di cavo in modo da sopportare alla variazione di lunghezza



REGIONE TOSCANA
ASSESSORATO INFRASTRUTTURE, MOBILITÀ, URBANISTICA E POLITICHE ABITATIVE
DIREZIONE DELLE POLITICHE MOBILITÀ, INFRASTRUTTURE E TRASPORTO PUBBLICO LOCALE
SETTORE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE VIABILITÀ REGIONALE (INVE-PRVO-PRTOA)

VARIANTE ALLA SRT 429 DI VAL D'ELSA LOTTO 3 TRATTO CERTALDO - CASTELFIORENTINO TRA LO SVINCOLO CERTALDO OVEST E LO SVINCOLO CON LA S.P. VOLTERRANA

IE - IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE E CAVIDOTTI

PLANIMETRIA UBICAZIONE DEI CAVIDOTTI E DEI PUNTI LUCI E PARTICOLARI - TAV. 4/4

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Antonio DE CRESCENZO

C.D.P. COORDINAMENTO DIREZIONE DI PROGETTO
Ing. Alessandro SILVIETTI
Ing. Jacopo MAZZONI

SUPPORTO AL RUP
Dott. Aldo PARISI

COLLABORATORI
(In ordine alfabetico)
Geom. Federico ANZUINI
Dis. Francesca BELLINI
Geom. Alessandro INNOCENTI
Dis. Ebi Antonella MATTIOLI
Dis. Luga del Pilar MONTALVO

IL PROGETTISTA DELL'ATTIVITA' SPECIALISTICA
Ing. Alessandro SILVIETTI

ATTIVITA' SPECIALISTICHE
(In ordine alfabetico)
GEOLOGIA E GEOTECNICA
IDROGEO Engineering & Consulting
IDROLOGIA E IDRAULICA
DA SA, Ingegneria s.r.l.
RILIEVI PLANALTIMETRICI - PIANO PARTICELLARE
GDEC s.r.l.
PROGETTO STRADALE
DLA Associati
PROGETTO STRUTTURE - OPERE D'ARTE
Studio Tecnico Ing. Salvatore Giacomo Morano
MITIGAZIONE AMBIENTALE E OPERE A VERDE
ALEPH
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (PSC)
Studio Tecnico Ing. Claudio Corsotti

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.L.A.
TECNOCREO Società di Ingegneria

PROGETTO DEFINITIVO REDATTO DA **TECNOCREO** Luglio 2018

FASE	CARTELLA	ELABORATO	PROGRESS	REV	NUMERO FILE e DATA DI AGGIORNAMENTO (YYYYMMDD)	SCALA
DIE01042					D_UE0101_2PlanImpiantiIEEnt-Cavidotti_181112	1 : 2.000
NOTE DI STAMPA:	A1	P.R.S. INTERVENTO:	ID 832	C.U.P.		
2	Novembre 2018	Aggiornamento	Montalvo	Silvietti	Silvietti	
0	Luglio 2018	Emissione	Montalvo	Silvietti	Silvietti	
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	REDATTO	VERIFICATO	C.D.P.	

Firma