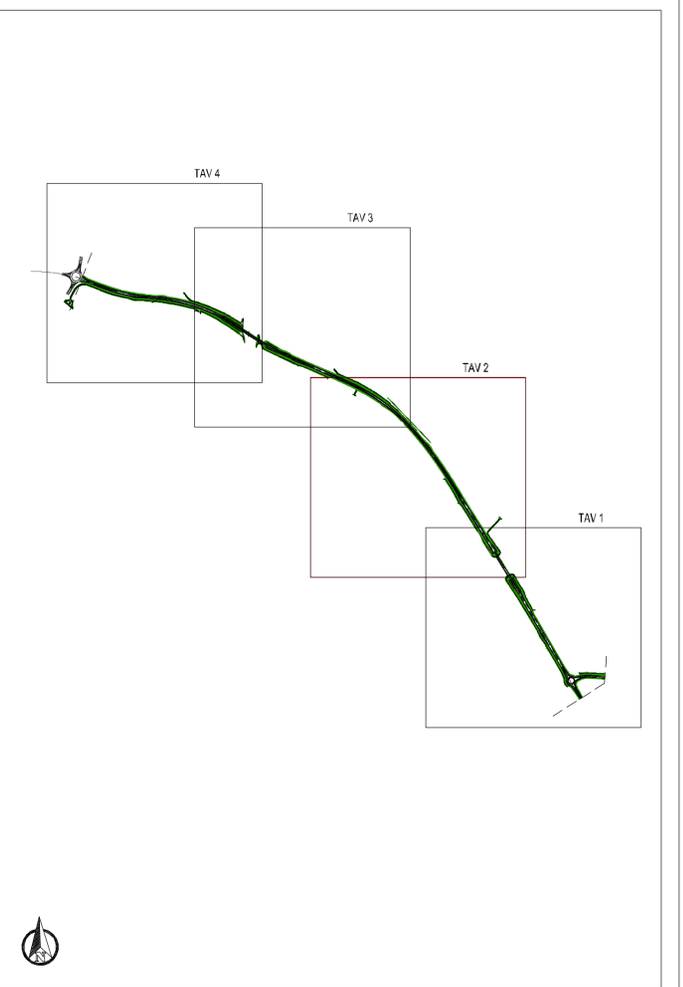
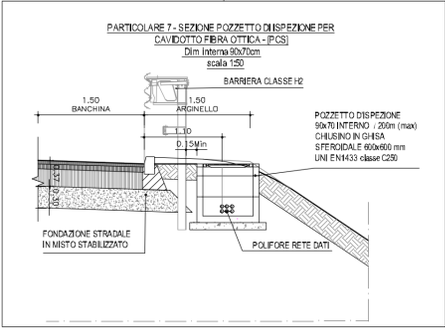
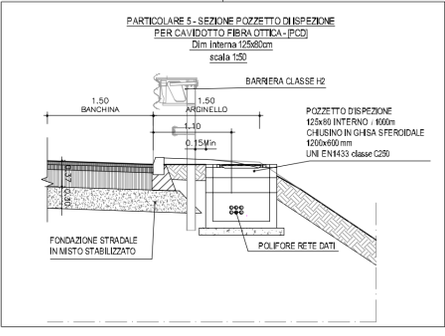
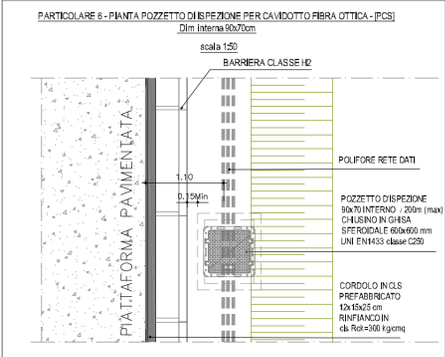
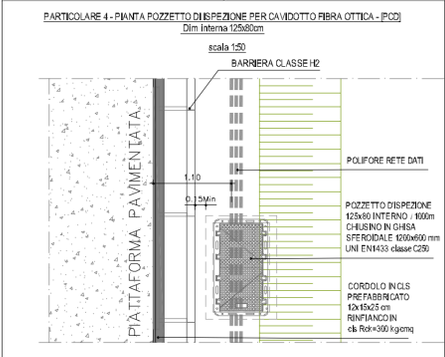
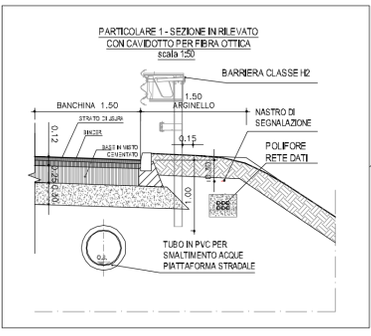


LEGENDA PER PREDISPOSIZIONE CAVIDOTTI FIBRA OTTICA:

- PCS: Pozzetto di transito in calcestruzzo dim. interne 900x700mm completo con chiusura carabina in ghisa e serratura a chiave
- PCD: Pozzetto di transito in calcestruzzo dim. interne 1250x800mm completo con chiusura carabina in ghisa e serratura a chiave
- : Percorso in scavo contenente n°1 trifido piano composto da n°3 tubi Ø50mm per contenimento cavi fibra ottica
- : Percorso in scavo in corrispondenza degli attraversamenti stradali contenente n°1 trifido 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/fusole dei cavidotti nei pozzetti di transito e derivazione, dovranno essere sigillati con lana di vetro antiriduttore.
- Nei pozzetti di estremità dovrà essere prevista adeguata ricchezza di cavo in modo da sopprimere 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 FIRENZE - PRATO - RISTORIA

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

OGGETTO DELL'ELABORATO: **PLANIMETRIA UBICAZIONE DEI CAVIDOTTI E DEI PUNTI LUCI E PARTICOLARI - TAV.2/4**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio DE CRESCENZO

C.D.P. COORDINAMENTO DIREZIONE DI PROGETTO: Ing. Alessandro SILVIETTI, Ing. Iacopo MAZZONI

SUPPORTO AL RUP: Dott. Aldo PARISI

COLLABORATORI: Geom. Federico ANZUINI, Dis. Francesca BELLINI, Geom. Alessandro INNOCENTI, Dis. Edi Antonella MATTIOLI, Dis. Lijia del Pilar MONTALVO

IL PROGETTISTA DELL'ATTIVITA' SPECIALISTICA: Ing. Alessandro SILVIETTI

ATTIVITA' SPECIALISTICHE (in ordine dell'elenco elaborato):
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 AVERE ALTERNATIVE: Aleph
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (PSC): Studio Tecnico Ing. Claudio Conforti

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.L.A.: TECNOCREO Società di Ingegneria

PROGETTO DEFINITIVO REDATTO DA: **TECNOCREO** (revisionato)

FASE: CARTELLA ELABORATO PROGRESS REV. NOME FILE e DATA DI AGGIORNAMENTO (yy/mm/dd) SCALA: 1 : 2.000

NOTE DI STAMPA: A1 P.R.S. INTERVENTO: ID 832 C.U.P.

0 Luglio 2018 **Emissione** Montalvo Silvietti
REVISIONE DATA MOTIVAZIONE REDATTO VERIFICATO C.D.P.

Firma: Il presente documento e le informazioni in esso contenute sono di proprietà della Regione Toscana e non possono essere riprodotti o comunicati a terzi senza previa autorizzazione scritta.