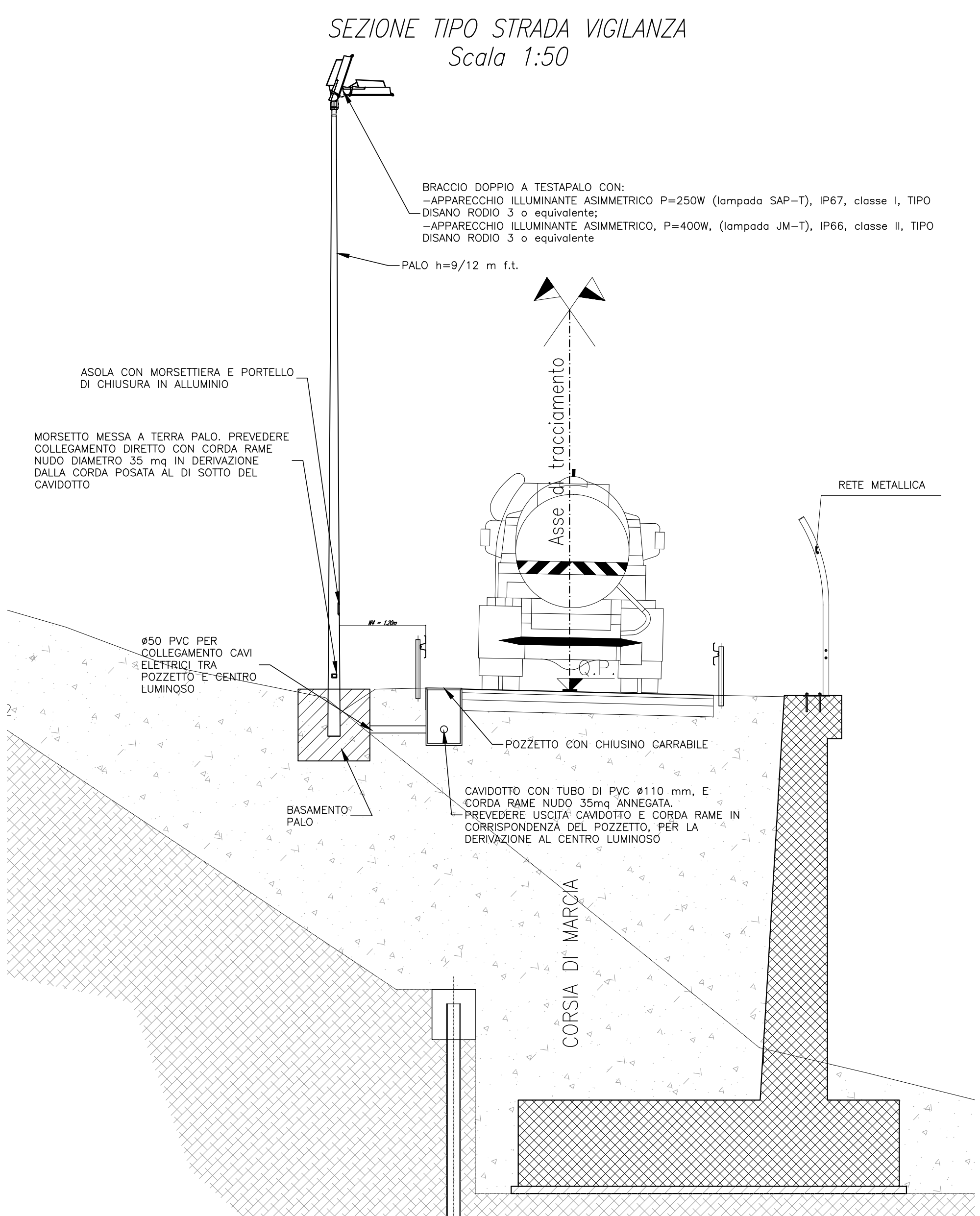
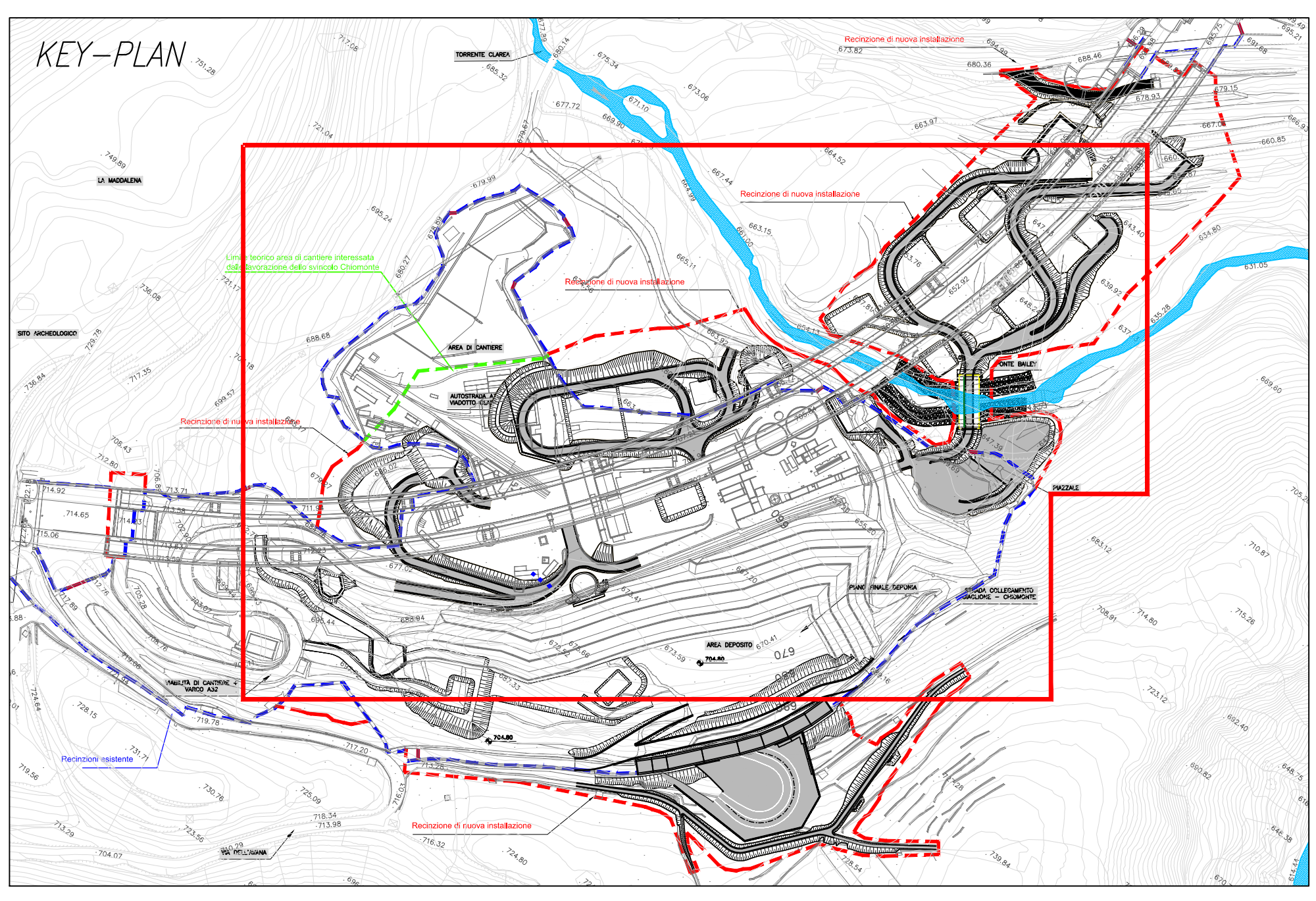
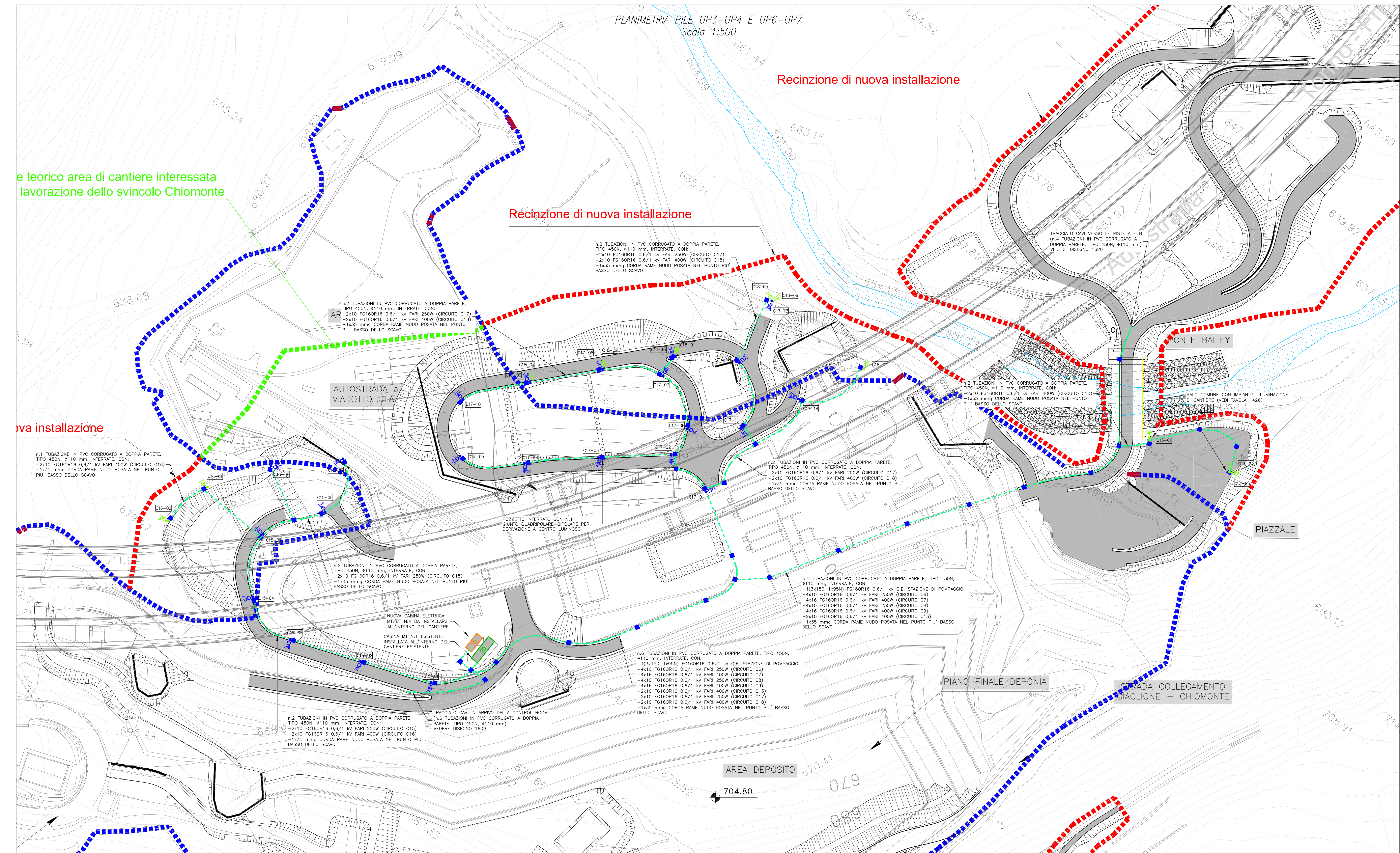


PLANIMETRIA PILE UP3-UP4 E UP6-UP7
Scala 1:500

Recinzione di nuova installazione

Recinzione di nuova installazione



- LEGENDA :**
- Tubo di PVC flessibile a doppia parete internamente liscia, CEI EN 50086, ø 110 mm, resistenza alla compressione 450N fissato al di sotto della struttura del ponte
 - Cavodotto interrato a 70 cm di profondità, con n.1 tubo di PVC flessibile a doppia parete internamente liscia, CEI EN 50086, ø 110 mm, resistenza alla compressione 450N.
 - Al di sotto dello scavo del cavodotto prevedere posa di corda rame nuda 35mq per impianto di terra (per tutta la lunghezza del cavodotto stesso)
 - Pozzetto ispezionabile per passaggio cavi con chiusura carrabile UNI EN124 D400 ed eventuali giunti a muffola per derivazione circuiti a centri luminosi
 - Palo a stelo, carico, diritto, (strada delle Vigne h.tot.=9,8m, h.f.t.=9m), posato in plinto di fondazione in calcestruzzo, con doppio braccio a testapalo per l'installazione di:
 - apparecchio illuminante asimmetrico P=250W (lampada SAP-T = blu), IP66, classe I, tipo DISANO RODIO 3 o equivalente (ALIMENTATO CON CIRCUITO C13, C15 e C17);
 - apparecchio illuminante asimmetrico, P=400W, (lampada JM-T = verde), IP66, classe II, tipo DISANO RODIO 3 o equivalente (ALIMENTATO CON CIRCUITI C14, C16 e C18).
 Ogni apparecchio illuminante dovrà essere dotato di apposita griglia a protezione del vetro

NOTA BENE:
Il presente disegno è valido solo per l'impianto elettrico

TUNNEL EURALP LION TURIN
STIF FEA

NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE
SEZIONE TRANSFRONTALIERA PARTE IN TERRITORIO ITALIANO
SECTION TRANSFRONTALIERE PARTIE EN TERRITOIRE ITALIEN
LOTTO COSTRUTTIVO 04C/CHANTIER DE CONSTRUCTION 04C
CANTIERE OPERATIVO 04C/CHANTIER DE CONSTRUCTION 04C
SVINCOLO DI CHIOMONTE IN FASE DI CANTIERE -
ECHANGEUR DE CHIOMONTE DANS LA PHASE DE CHANTIER
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP C11J06000030001 - CIG 6823295927

SECURITY
STRADA DI VIGILANZA PILE UP3-UP4- E UP6-UP7 E ZONA CANTIERE
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE

| Rev. | Descr. Data | Modificato | Verificato | Approvato | Autore |
|------|-------------|--|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| A | 2018/01/17 | Prima emissione Preliminare | C. SELT'ARR (I) | A. LINDOLO BUGNET (ENG) | C. GIOVANNETTI BUGNET (ENG) |
| B | 2018/01/18 | Approvazione progetto | A. MANCINI BUGNET (ENG) | A. LINDOLO BUGNET (ENG) | C. GIOVANNETTI BUGNET (ENG) |
| C | 2018/01/18 | Modifica tavola unitaria | A. MANCINI BUGNET (ENG) | A. LINDOLO BUGNET (ENG) | L. BARBERO BUGNET (ENG) |
| D | 2018/01/18 | Modifica lista proprietà Modificata da Agostini | A. MANCINI BUGNET (ENG) | A. LINDOLO BUGNET (ENG) | L. BARBERO BUGNET (ENG) |

C 0 4 C C 1 6 1 6 6 N V 0 2 C 3 E P L O C 1 6 2 4 D

INTRODUZIONE PROSPETTIVA SPERIMENTALE
 AUTORE: MASNET
 DATA: 11/01/18

SCALE: 1:500

TUNNEL EURALP LION TURIN
STIF FEA