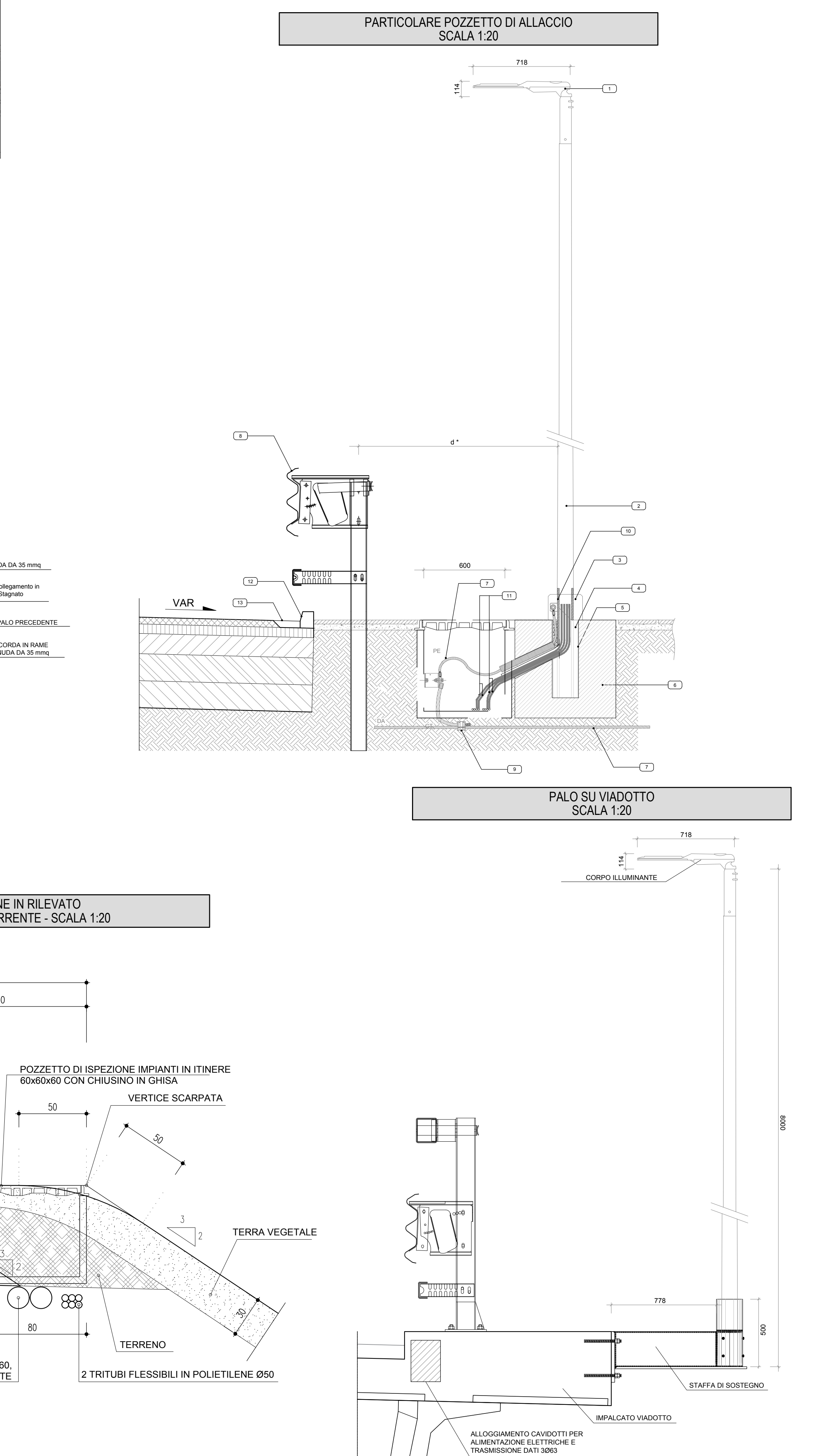


- LEGENDA
- 1 Armatura Stradale classe II
  - 2 Palo in acciaio
  - 3 Calce in calcestruzzo
  - 4 Riempimento con sabbia codipata
  - 5 Tubo in PVC o in calcestruzzo
  - 6 Basamento di fondazione in calcestruzzo
  - 7 Cordolo in cemento 14/35
  - 8 Barriera classe H3
  - 9 Morsetto a compressione
  - 10 Guaina termorestringente
  - 11 Cavo anulare con guaina tipo FG16R16
  - 12 Cordolo in conglomerato bituminoso
  - 13 Ciglio stradale
- \* La distanza tra i punti dell'asta di illuminazione sarà in funzione della lunghezza di questi tra di loro.



LEGENDA SIMBOLI

- QUADRO ELETTRICO BT IN ARMADIO STRADALE CON POZZETTO DI DERIVAZIONE E SISTEMA DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO
- CORPO ILLUMINANTE TIPO LED SU PALO H 8m CON BLOCCO DI FONDAZIONE E POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS 60x60x60cm
- CORPO ILLUMINANTE TIPO LED SU PALO H 8m ANCORATO SU VIADOTTO TRAMITE STAFFA DI SOSTEGNO METALLICA
- A P= 53 W; Flusso luminoso = 7639 lm
- B P= 66 W; Flusso luminoso = 9935 lm
- CAVIDOTTO IN POLIETILENE CORRUGATO A DOPPIA PARETE
- POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS 60x60x60cm

TABELLA CIRCUITI DORSALI DI ALIMENTAZIONE

CIRCUITO	CAVO TIPO	SEZIONE
C1 - C2	FG16R16	4x1x10
C3 - C4	FG16R16	4x1x10

**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 268 "DEL VESUVIO"  
RADDOPPIO DA DUE A QUATTRO CORSIE DELLA STATALE  
dal Km 19+550 al Km 29+300  
IN CORRISPONDENZA DELLO SVINCOLO DI ANGRI  
2° Lotto, dal Km 23+100 al Km 29+300

PROGETTO DEFINITIVO COD. NA235

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)  
PROGIN S.p.A. - INTEGRA CONSORZIO STABILE  
IDROESSE Engineering S.r.l. - Prometeoengineering.it S.r.l. - ART S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: CAPOGRUPPO MANDATARIA: DIREZIONE TECNICA: DIRETTORE TECNICO

PROGER  
MANDANTIS: INTEGRAS  
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: PROGIN S.p.A. - INTEGRA CONSORZIO STABILE  
PROJECT MANAGER DELL'R.T.I.: IDROESSE Engineering S.r.l. - Prometeoengineering.it S.r.l. - ART S.r.l.

IMPIANTI TECNOLOGICI  
SVINCOLO SS18  
Impianto di illuminazione - Planimetria

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPNA0235	TO2IM00IMPSC05_B SV SS18.dwg	B	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Istruttoria impianti NA234-NA 235 del 15/09/2020	15/09/2020	W. Rossi	M. Russo	F. Rossi
A	EMMISSIONE	15/07/2020	Di Sano	M. Russo	F. Rossi