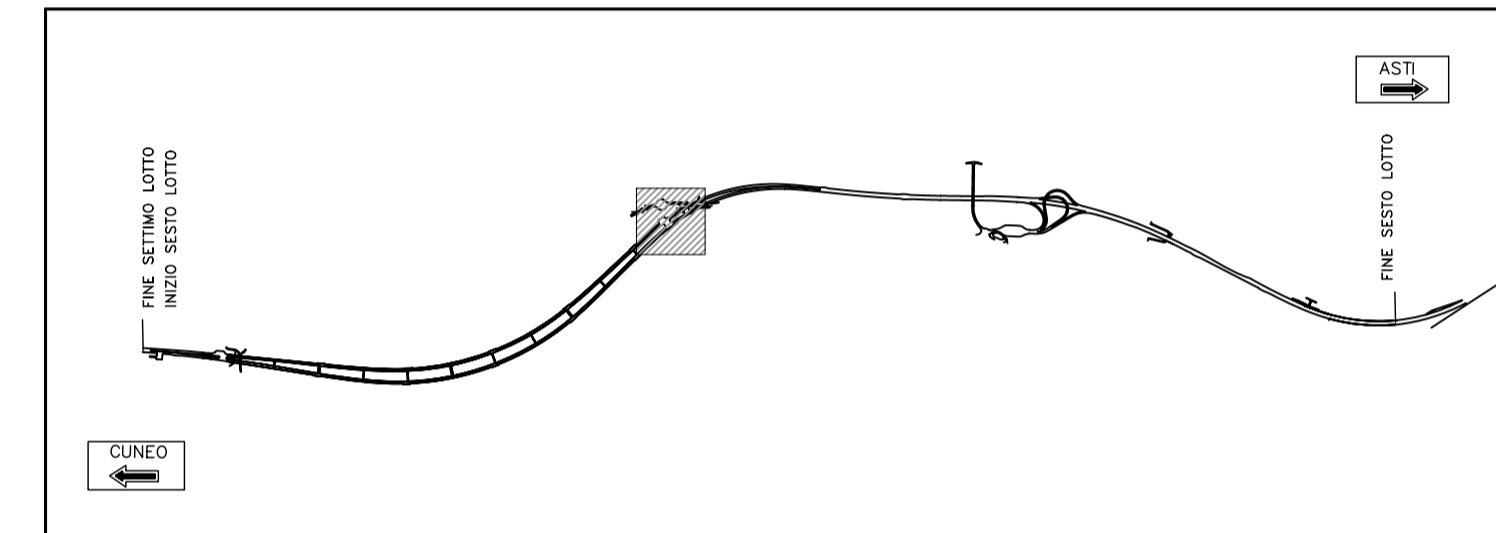


PLANIMETRIA PREDISPOSIZIONI IMPIANTI ELETTRICI
CANTIERE IMBOCCO VERDUNO
scala 1:1000

LEGGENDA

- Fornitura e posa in opera di 4 cavi unipolari FG7(O)M1 da 35mmq
- Fornitura e posa in opera di 4 cavi unipolari FG7(O)M1 da 25mmq
- Fornitura e posa in opera di 4 cavi unipolari FG7(O)M1 da 16mmq
- Fornitura e posa in opera di 4 cavi unipolari FG7(O)M1 da 10mmq
- Fornitura e posa in opera di 4 cavi unipolari FG7(O)M1 da 6mmq
- Palo h=10m con interdistanza di 20m per illuminazione esterna, lampada SAP 400 W
- Quadro elettrico di distribuzione BT
- Pozzetto di derivazione 60x60cm con chiusino in ghisa sferoidale D400

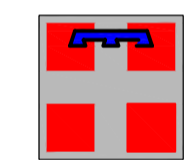
QUADRO D'UNIONE



AUTOSTRADA ASTI - CUNEO S.p.A.



PROVINCIA DI ASTI



REGIONE PIEMONTE



PROVINCIA DI CUNEO

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
ASTI - CUNEO**

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)

LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

VERIFICA DI ASSOGETTABILITA' EX ART. 20 D.LGS. 152/06

CANTIERIZZAZIONE

CANTIERE IMBOCCO LATO ASTI: PREDISPOSIZIONI IMPIANTI ELETTRICI

Aggiornato: 00	Data: Marzo 2014	Descrizione: EMISSIONE	Redatto: L.Barberis	Controllato: S.Ossezia	Approvato: E.Ghislandi	Codifica: 2,6	Lotto: E	Prog: d	Elaborato: H.1.2.21
Aggiornato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:	MARZO 2014		
Aggiornato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Scala:	1:1000		

PROGETTISTA e RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
SINA
Dott. Ing. Enrico Ghislandi
Albo di Milano
N° A 16993

CONCESSIONARIA:
AUTOSTRADA ASTI - CUNEO S.p.A.

n.1 dorsale illuminazione area produzione malte in 1 tubo in PVC Ø125mm

n.2 dorsali illuminazione area stoccaggio inerti in 1 tubo in PVC Ø125mm

n.2 dorsali illuminazione area stoccaggio inerti in 1 tubo in PVC Ø125mm

n.2 tubi in PVC Ø125mm:
- n.1 dorsale illuminazione area produzione malte
- n.1 dorsale impianto produzione malte
- n.1 dorsale impianto trattamento acque

n.4 dorsali luce galleria (sez.normale e privilegiata) in 2 tubi in PVC Ø125mm:
- n.2 dorsali: 1F 70 mmq + 1N 70 mmq
- n.2 dorsali: 1F 150 mmq + 1N 150 mmq

n.8 dorsali servizi galleria (sez.normale e sez.privilegiata) in 2 tubi in PVC Ø125mm:
- n.2 dorsali: 1F 120 mmq + 1N 120 mmq
- n.2 dorsali: 1F 95 mmq + 1N 95 mmq
- n.2 dorsali: 1F 50 mmq + 1N 50 mmq
- n. 2 dorsali: 1F 35 mmq + 1N 35 mmq

n.4 dorsali luce galleria (sez.normale e privilegiata) in 2 tubi in PVC Ø125mm:
- n.2 dorsali: 1F 70 mmq + 1N 70 mmq
- n.2 dorsali: 1F 150 mmq + 1N 150 mmq

n.8 dorsali servizi galleria (sez.normale e sez.privilegiata) in 2 tubi in PVC Ø125mm:
- n.2 dorsali: 1F 120 mmq + 1N 120 mmq
- n.2 dorsali: 1F 95 mmq + 1N 95 mmq
- n.2 dorsali: 1F 50 mmq + 1N 50 mmq
- n. 2 dorsali: 1F 35 mmq + 1N 35 mmq

TABELLA QUANTITA' MATERIALI

DESCRIZIONE	LUNG. TUBO
cavi unipolari da 25 mmq	272 ml
cavi unipolari da 16 mmq	575 ml
cavi unipolari da 10 mmq	248 ml
cavi unipolari da 6 mmq	1080 ml
apparecchi luminosi SAP 400 W	n° 13
apparecchi luminosi SAP 250 W	n° 33

