

ACQUEDOTTO

| | | | | | |
|-----|----------------------------|------|--|------|---------------------------------------|
| Aa1 | CONDOTTA ACCIAIO RIVESTITO | Aap | CONDOTTA ACCIAIO RIVESTITO PROVVISORIA | Aad | CONDOTTA ACCIAIO RIVESTITO DEFINITIVA |
| Aa2 | CONDOTTA POLIETILENE | Aap2 | CONDOTTA POLIETILENE PROVVISORIA | Aad2 | CONDOTTA POLIETILENE DEFINITIVA |
| Aa3 | CONDOTTA GHSA | Aap3 | CONDOTTA GHSA PROVVISORIA | Aad3 | CONDOTTA GHSA DEFINITIVA |
| Aa4 | CONDOTTA ETENAT | Aap4 | CONDOTTA ETENAT PROVVISORIA | Aad4 | CONDOTTA ETENAT DEFINITIVA |
| Aa5 | CONDOTTA VETRORESINA | Aap5 | CONDOTTA VETRORESINA PROVVISORIA | Aad5 | CONDOTTA VETRORESINA DEFINITIVA |
| Aa6 | CONDOTTA FERRO | Aap6 | CONDOTTA FERRO PROVVISORIA | Aad6 | CONDOTTA FERRO DEFINITIVA |
| Aa7 | CONDOTTA PVC | Aap7 | CONDOTTA PVC PROVVISORIA | Aad7 | CONDOTTA PVC DEFINITIVA |

FOGNATURA

| | | | | | |
|-----|----------------|------|----------------------------|------|---------------------------|
| Fo1 | CONDOTTA C.A. | Fop | CONDOTTA C.A. PROVVISORIA | Fod | CONDOTTA C.A. DEFINITIVA |
| Fo2 | CONDOTTA OLS | Fop2 | CONDOTTA OLS PROVVISORIA | Fod2 | CONDOTTA OLS DEFINITIVA |
| Fo3 | CONDOTTA GHSA | Fop3 | CONDOTTA GHSA PROVVISORIA | Fod3 | CONDOTTA GHSA DEFINITIVA |
| Fo4 | CONDOTTA FERRO | Fop4 | CONDOTTA FERRO PROVVISORIA | Fod4 | CONDOTTA FERRO DEFINITIVA |
| Fo5 | CONDOTTA PVC | Fop5 | CONDOTTA PVC PROVVISORIA | Fod5 | CONDOTTA PVC DEFINITIVA |

METANODOTTO

| | | | | | |
|-----|------------------|------|------------------------------|------|-----------------------------|
| Ma1 | CONDOTTA ACCIAIO | Map | CONDOTTA ACCIAIO PROVVISORIA | Mad | CONDOTTA ACCIAIO DEFINITIVA |
| Ma2 | CONDOTTA PEAD | Map2 | CONDOTTA PEAD PROVVISORIA | Mad2 | CONDOTTA PEAD DEFINITIVA |

ELETTRODOTTO

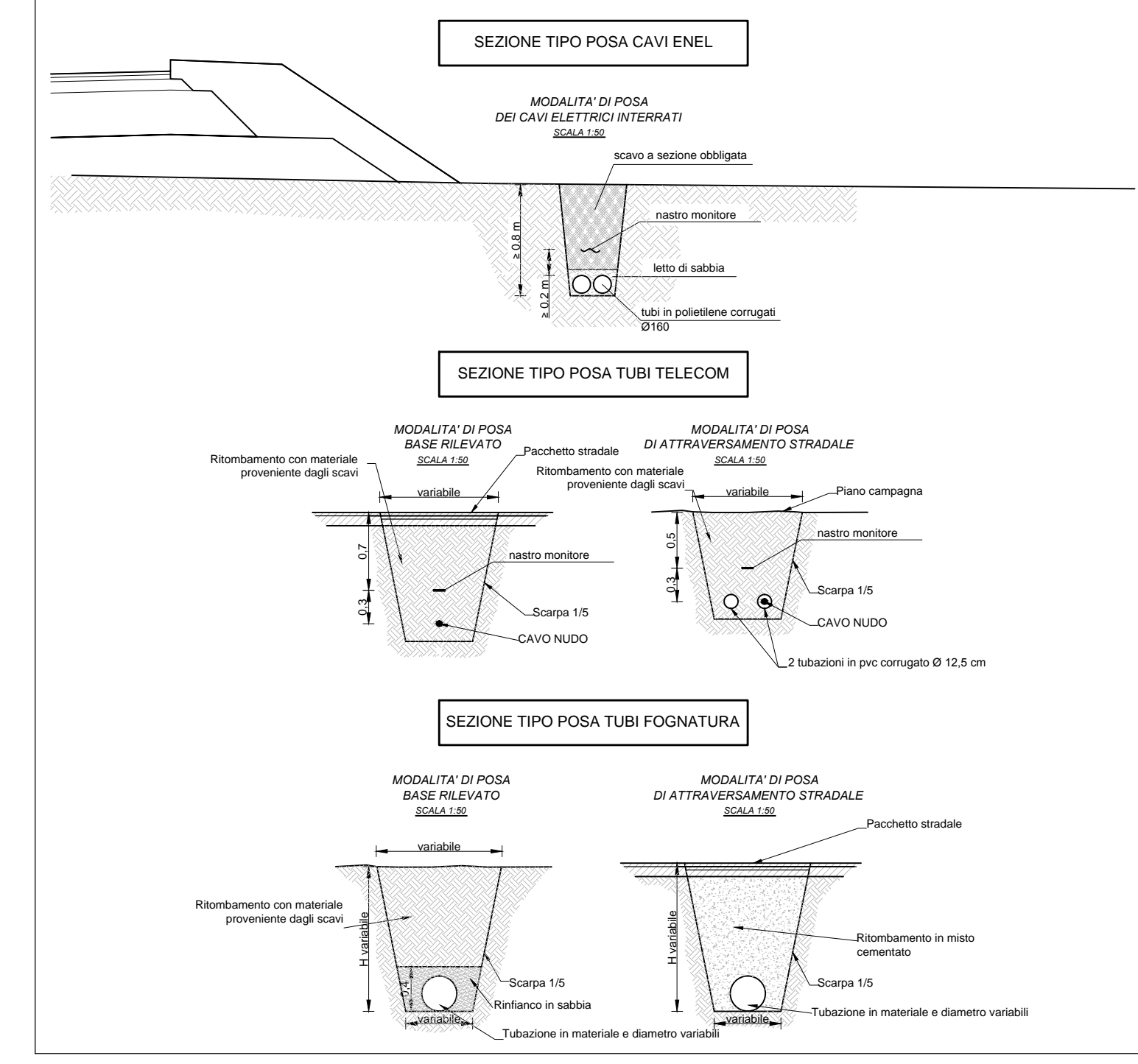
| | | | | | |
|-----|---------------------------|------|---------------------------------------|------|--------------------------------------|
| Ea1 | LINEA ALTA TENSIONE | Eap | LINEA ALTA TENSIONE PROVVISORIA | Ead | LINEA ALTA TENSIONE DEFINITIVA |
| Ea2 | LINEA MEDIA TENSIONE ENEL | Eap2 | LINEA MEDIA TENSIONE ENEL PROVVISORIA | Ead2 | LINEA MEDIA TENSIONE ENEL DEFINITIVA |
| Ea3 | LINEA BASSA TENSIONE ENEL | Eap3 | LINEA BASSA TENSIONE ENEL PROVVISORIA | Ead3 | LINEA BASSA TENSIONE ENEL DEFINITIVA |

TELEFONIA

| | | | | | |
|-----|------------------|-----|------------------------------|-----|-----------------------------|
| Ta1 | LINEA TELEFONICA | Tap | LINEA TELEFONICA PROVVISORIA | Tad | LINEA TELEFONICA DEFINITIVA |
|-----|------------------|-----|------------------------------|-----|-----------------------------|

FIBRE OTTICHE

| | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------------|-----|--------------------------------|
| Fi1 | LINEA FIBRE OTTICHE | Fip | LINEA FIBRE OTTICHE PROVVISORIA | Fid | LINEA FIBRE OTTICHE DEFINITIVA |
|-----|---------------------|-----|---------------------------------|-----|--------------------------------|



Autostrada Asti-Cuneo

PROVINCIA DI ASTI **REGIONE PIEMONTE** **PROVINCIA DI CUNEO**

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
ASTI - CUNEO**
TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

**PROGETTO ESECUTIVO
SERVIZI INTERFERITI**

**PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DEI SERVIZI INTERFERITI
STATO DEFINITIVO**
 Tavola 1

| | | | | | | |
|------------|------------|---|----------------|---------------|----------------|------------|
| Approvato: | Data: | Descrizione: | Redatto: | Completato: | Approvato: | Scala: |
| 00 | Apr. 2013 | EMISSIONE | Ing. Tranterno | Ing. Ossesita | Ing. Ghislandi | 2,6 |
| 01 | Marzo 2015 | Rev. a seguito Verifica Assogestibilità | Ing. Tranterno | Ing. Ossesita | Ing. Ghislandi | 1:2000 |
| Approvato: | Data: | Descrizione: | Redatto: | Completato: | Approvato: | Scala: |
| | | | | | | Marzo 2015 |

PROGETTISTA & RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Enrico Ghislandi
 A20 di Milano
 N° A 16993

CONCESSIONARIA: