

COROGRAFIA
 Base carta: Carta Tecnica Regionale 1:10.000
 Scala 1 : 5.000

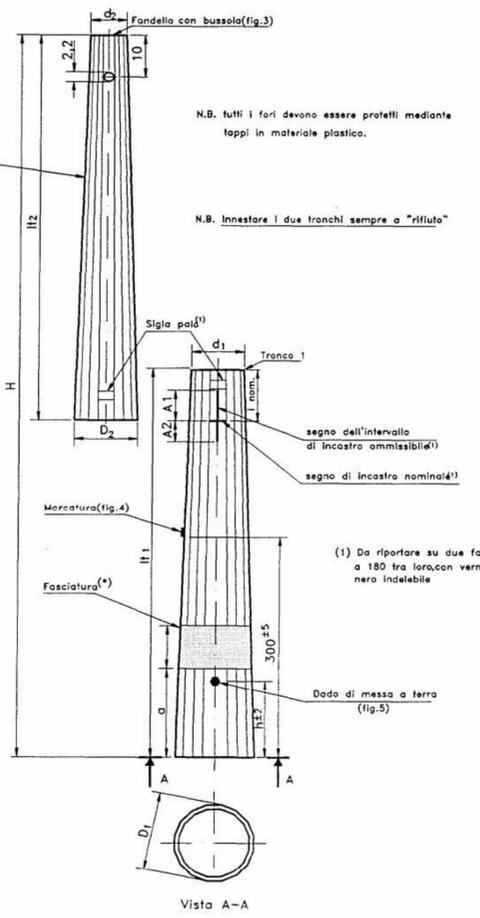
LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
---	LINEA AEREA ESISTENTE
⊙	PALI ESISTENTI A SOSTEGNO DELLA LINEA AEREA
---	NUOVA LINEA AEREA A SERVIZIO DELLA CENTRALE IN PROGETTO
---	NUOVA LINEA INTERRATA A SERVIZIO DELLA CENTRALE IN PROGETTO
---	NUOVA LINEA AEREA IN SOSTITUZIONE DI QUELLA ESISTENTE, A SERVIZIO DELLA CENTRALE IN PROGETTO
⊙	NUOVI PALI A SOSTEGNO DELLA LINEA AEREA IN SOSTITUZIONE DI QUELLI ESISTENTI
⊙	INTERASSE DEI PALI, DA SOSTITUIRE NELLA POSIZIONE DEI PALI ESISTENTI, INTERASSE DA 30,0 m MIN A 140,0 m MAX

GEOREFERENZIAMENTO

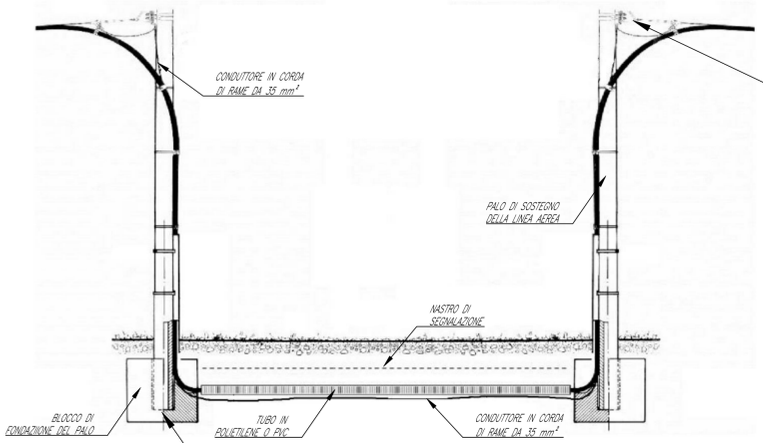
Datum:	WGS84 - ETRF 2000
Ellissoide:	WGS84
Proiezione:	UTM (Universal Transversal Mercator)
Zone:	32N (6° E to 12° E)
Longitudine origine:	9° Est
Latitudine origine:	0°
Falso Est:	500'000.00
Falso Nord:	0
Fattore di scala:	0.9996 (0.9996 < m < 1.0004)
Coverione:	Italgeo2005 grigliato IGM

SEZIONE TIPO - PALI
 Disegno schematico dei pali a due tronconi

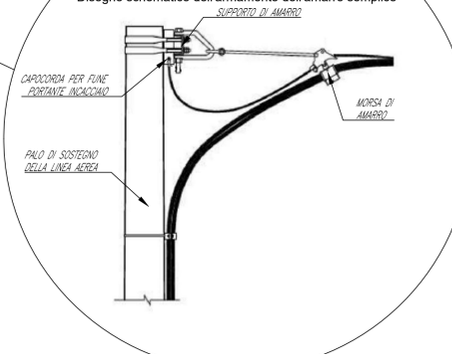


Tipo	Altezze (m)	A1 (cm)	A2 (cm)
B,C	12	15	10
D	12 + 16	15	10
E	12 + 14	15	10
	16	20	15
F,G,H	12 + 21	20	15
J	12 + 16	20	15

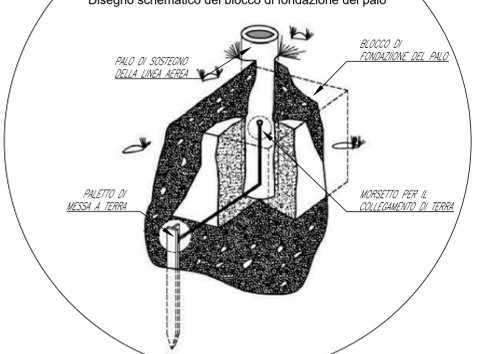
SEZIONE TIPO - INTERRAMENTO
 Disegno schematico di un tratto di linea interrata



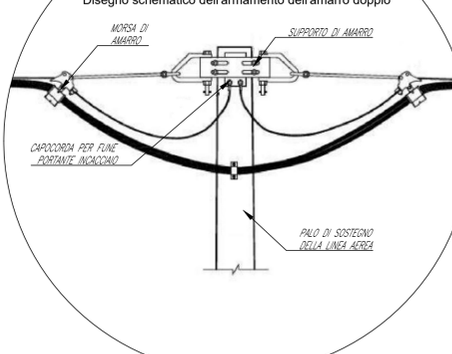
SEZIONE TIPO - ARMAMENTO
 Disegno schematico dell'armamento dell'amarro semplice



SEZIONE TIPO - FONDAZIONE
 Disegno schematico del blocco di fondazione del palo



SEZIONE TIPO - ARMAMENTO
 Disegno schematico dell'armamento dell'amarro doppio



Comune di Barbaresco
 Provincia di Cuneo
 Regione Piemonte

RIPRISTINO DERIVAZIONE IRRIGUA E NUOVO IMPIANTO IDROELETTRICO IN CORPO TRAVERSA SUL FIUME TANARO
 D.Lgs. 387/2003 e s.m.i., art. 12 - D.P.G.R. 29.07.2003, n. 10/R e s.m.i. - Valutazione di Impatto Ambientale art. 23 D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

PROGETTO DEFINITIVO

TANARO POWER SPA
 Via Vercelli 2 - 12051 ALBA (CN)
 Corso Rinaldo Ossola 4 - 12051 ALBA (CN)
 Tel. 0173.441155 - Fax 0173.441104
 C.F. - P.IVA 02482070969
 tanaropower@pec.spa.it

TANARO POWER
 ENERGIA E ACQUA

2 - ELABORATI GRAFICI
 CONNESSIONE ALLA RETE - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO

STUDIO ROSSO
 INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA ROSSELLA RIVIERA 11 - 10143 TORINO
 VIA IS MAJOLAS N. 178 - 09132 CAGLIARI
 TEL. +39 011 4317342
 studiorosso@telegmail.it
 info@sr.ro.it
 www.sr.ro.it

CHIARA AMORE
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Professione n. 8304
 Cod. Fis. MORA CHR 73053 L210V

LUCA MAGNI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Professione n. 2301
 Cod. Fis. MAGNI LUCA 010941 V

FABIO AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Professione n. 2301
 Cod. Fis. AMBROGIO FABIO 010941 V

REDAZIONE
 ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO
 ing. Luca MAGNI

APPROVATO
 ing. Chiara AMORE

DESCRIZIONE

EMMISSIONE	REDAZIONE
DATA	MAG/2022
COD. LAVORO	510SR
TIPOL. LAVORO	0
SETTORE	0
N. ATTIVITA'	02
TIPOL. ELAB.	PL
TIPOL. DOC.	1
DEVELOPATO	25
VERSIONE	0

SCALA: 1:5.000

ELABORATO 2.25