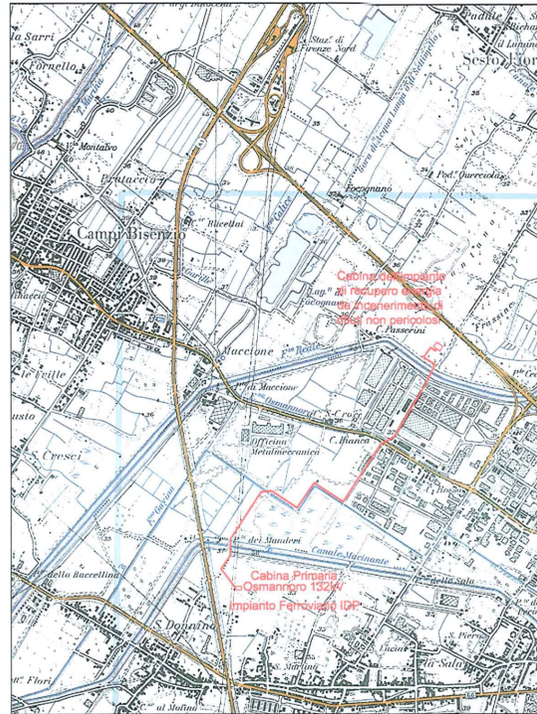
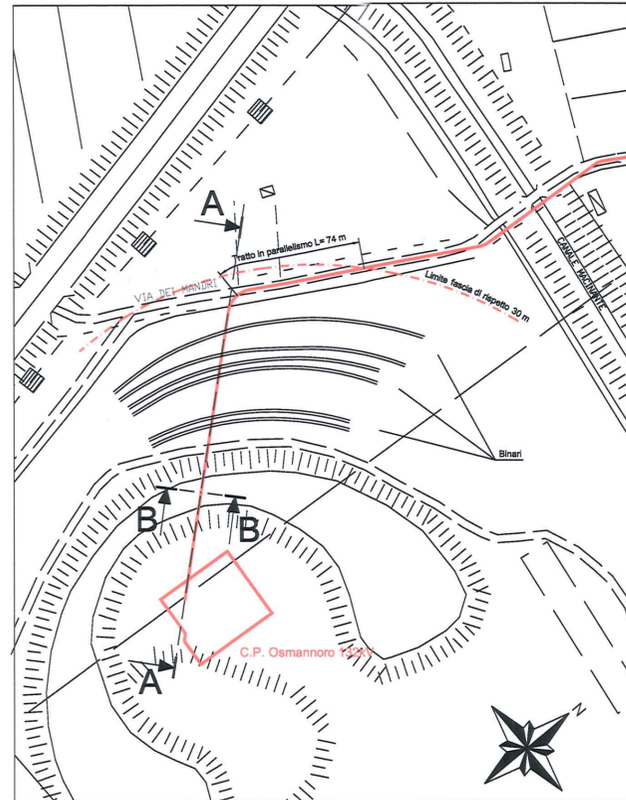


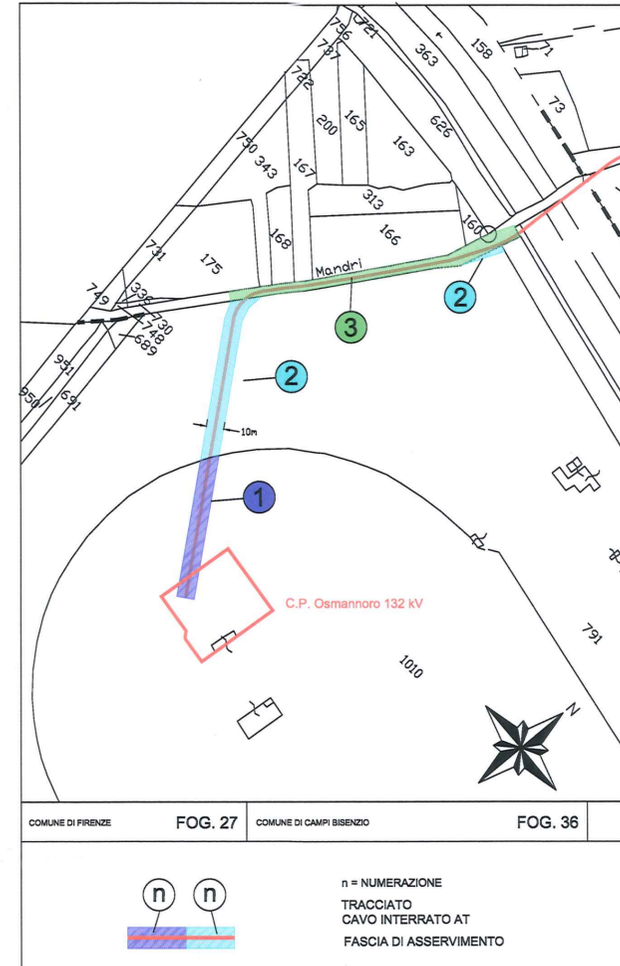
COROGRAFIA Scala 1:25000



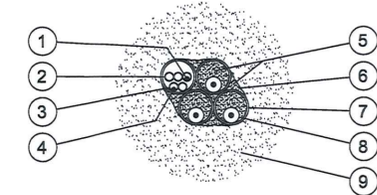
COROGRAFIA Scala 1:2000



PLANIMETRIA Scala 1:2000



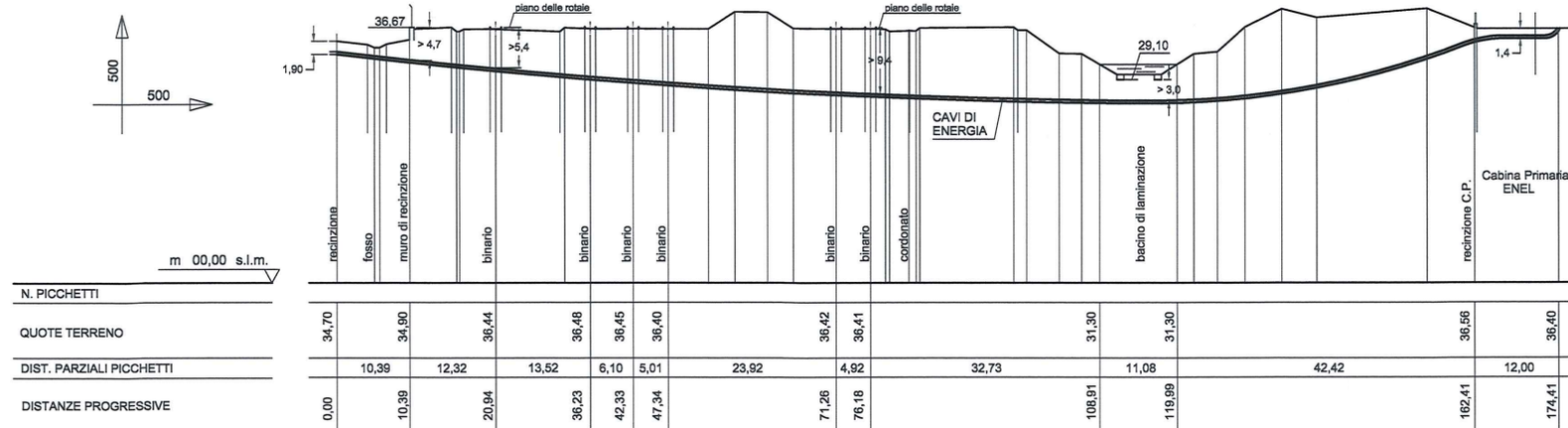
SEZIONE TRASVERSALE B-B



- 1 - Cavo di terra eventuale
- 2 - Tritubo PEHD PN6 diam. 50 mm
- 3 - Bitubo PEHD PN6 diam. 50 mm
- 4 - Cavo di servizio f.o.
- 5 - Materiale termicamente idoneo
- 6 - Perforazione con sistema teleguidato
- 7 - Tubi PEHD diam. 180/200 mm
- 8 - Cavi di energia XLPE
- 9 - Terreno

Linea interrata 132 kV di progetto

SEZIONE LONGITUDINALE A-A



ELENCO PROPRIETARI

n°	DITTA / PROPRIETARI Cognome / Nome / C.F.	TERRENI / FABBRICATI		
		Comune	Foglio	Part.lla
1	RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A. / 01585570581	Firenze	27	1010
2	TRENTALIA S.P.A. / 05403151003	Firenze	27	791
3	STRADA VICINALE dei Mandri Frontisti Strada Vicinale TRENTALIA S.P.A. / 05403151003	Firenze	27	791

IMPIANTO DI RECUPERO ENERGIA DA INCENERIMENTO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI
LOC. CASE PASSERINI - SESTO FIORENTINO (FI)

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI
DI PRODUZIONE ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI
art.12, D.Lgs. 29/12/2003, n. 387 e s.m.i.
artt. 11-12, L.R. 24/02/2005, n. 39

DOMANDA AUTORIZZAZIONE UNICA

Responsabile di progetto:

Ing. Carlo Botti

Dott. Ing. CARLO BOTTI
ALBO INGEGNERI DELLA PROV. DI FIRENZE
N. 3202

Gruppo di lavoro:

Opere Architettoniche

Opere Civili e Strutturali

Opere Elettromeccaniche

Gae Aulenti Architetti Associati
4, Piazza San Marco
20121 Milano



Settore Ingegneria Grandi Impianti

A	25/11/2014	Prima Emissione	STP INGEGNO	A.Solari	T. Severi
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato

Progetto di attraversamento impianto
IDP Gruppo Ferrovie dello Stato
con elettrodotto 132 kV interrato

Elaborato A24

Codice DAU 037
Scala 1:25000/2000/500 Tav. 01 di 01