

ASJA AMBIENTE ITALIA S.p.A.

via Ivrea, 70 - 10098 Rivoli (To)

REALIZZAZIONE DI NUOVA STAZIONE TERNA DI SMISTAMENTO A 150 KV AD AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE 380/150 KV DI TROIA (FG)

PROGETTO DEFINITIVO



Tecnico
ing. Gianluca B. Biscotti

Collaborazioni
ing. Antonio Crisafulli
arch. Valentina Mastromarino

Responsabile commessa
ing. Gianluca B. Biscotti



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
R02	INQUADRAMENTO DELLA STAZIONE TERNA SU CTNC, IGM ORTOFOTO E CATASTALE	11037 D	
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW11037D-R02	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		-	-
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE
00	13/04/2011	Emissione	DW11037D-R02-R03.dwg
01			
02			
03			
04			
05			

RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS (Ellissoide internazionale orientato a Roma Monte Mario)

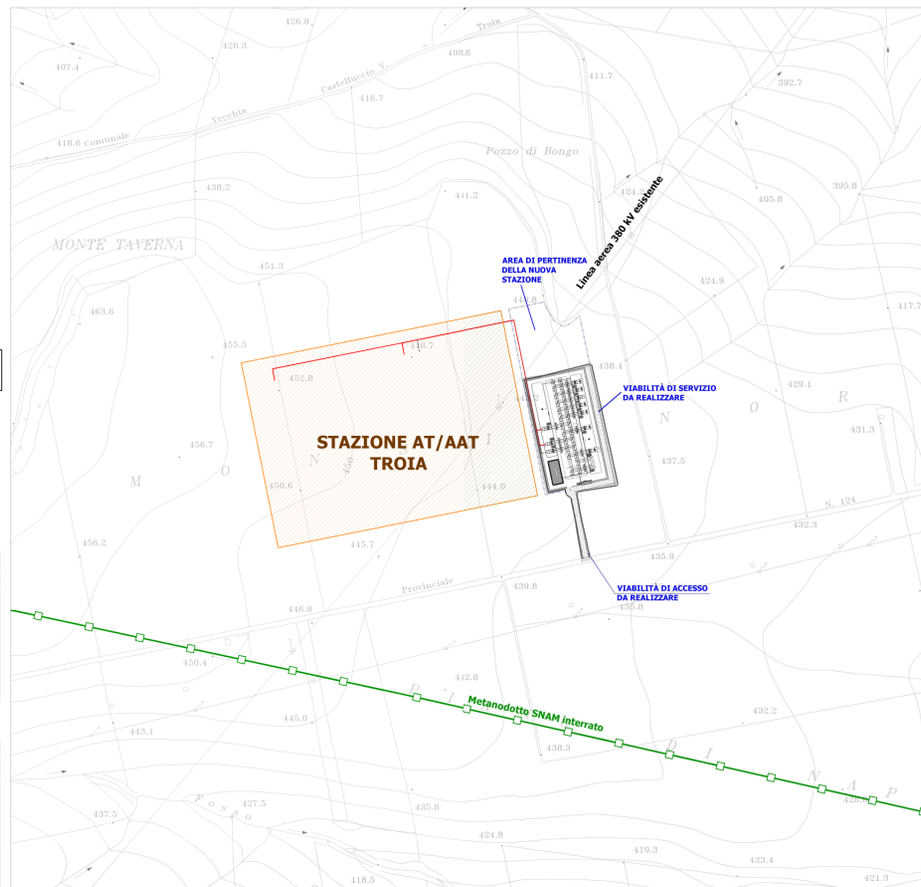
Coordinate geografiche di Roma Monte Mario
- Longitudine da Greenwich $\lambda = 12^{\circ} 27' 00.40''$
- Latitudine $\phi = 41^{\circ} 55' 25.51''$

Altimetria in metri riferita al livello medio del mare
Equidistanza fra le curve di livello pari a 5 m

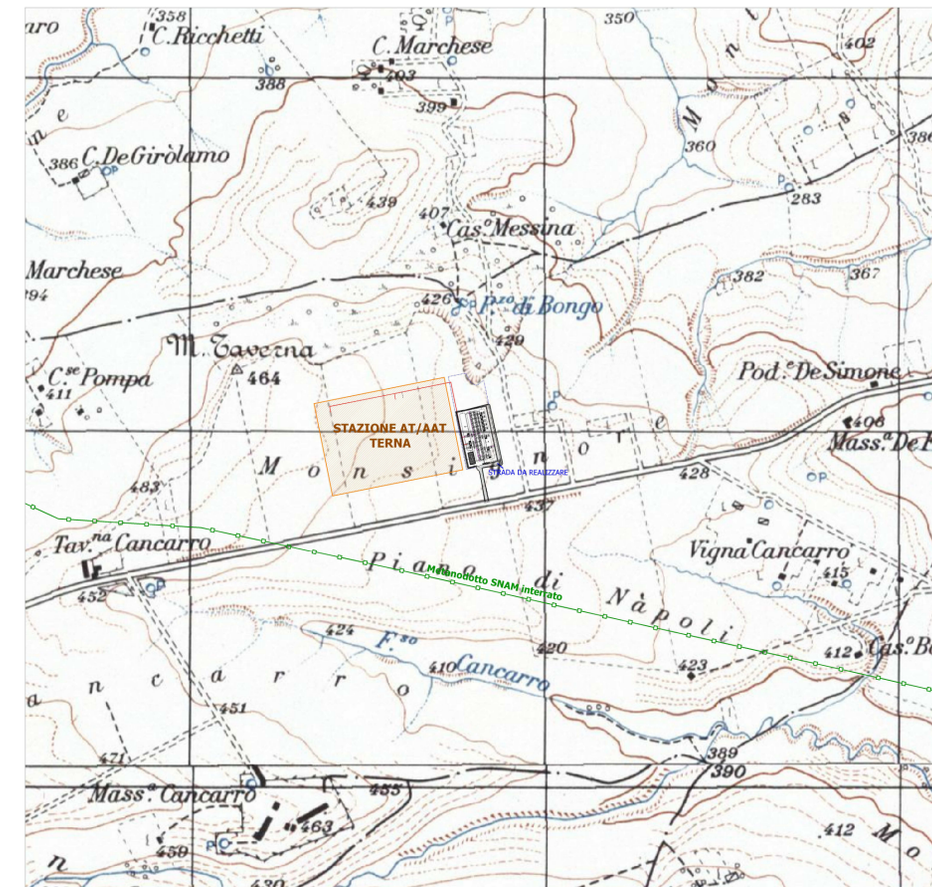
COORDINATE CARTOGRAFICHE RIFERITE ALL'ELLISSOIDE INTERNAZIONALE DI HAYFORD CON ORIENTAMENTO ROMA M.MARIO (ROMA40)

VERT.	GAUSS-BOAGA	
	Est (m)	Nord (m)
NO	2 540 959	4 577 401
NE	2 542 267	4 577 401
SO	2 540 959	4 576 152
SE	2 542 267	4 576 152

VERT.	UTM WGS84	
	Est (m)	Nord (m)
NO	520 949	4 577 394
NE	522 257	4 577 394
SO	520 949	4 576 145
SE	522 257	4 576 145



Inquadramento delle opere su CTNC
Scala 1:5000



Inquadramento delle opere su IGM
Scala 1:10000

LEGENDA



Tracciato del raccordo in cavo AT:
N. 2 cavi AT interrati (rosso) + n. 1 predisposizione terzo cavo (grigio)



Raccordo a 380 kV della stazione di Troia + fascia asservita di 25 m per lato



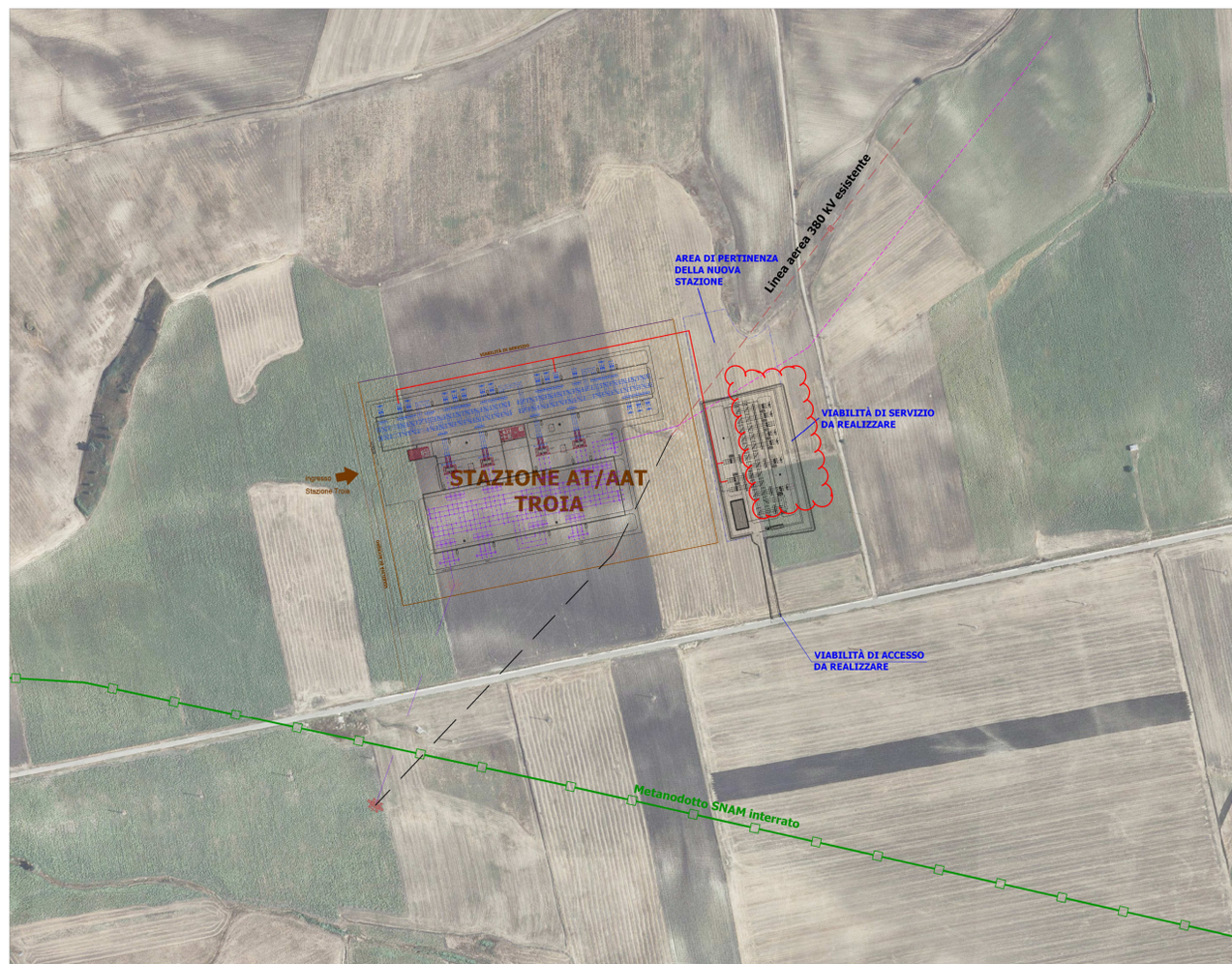
Delimitazione area di pertinenza della nuova stazione Terna a 150 kV



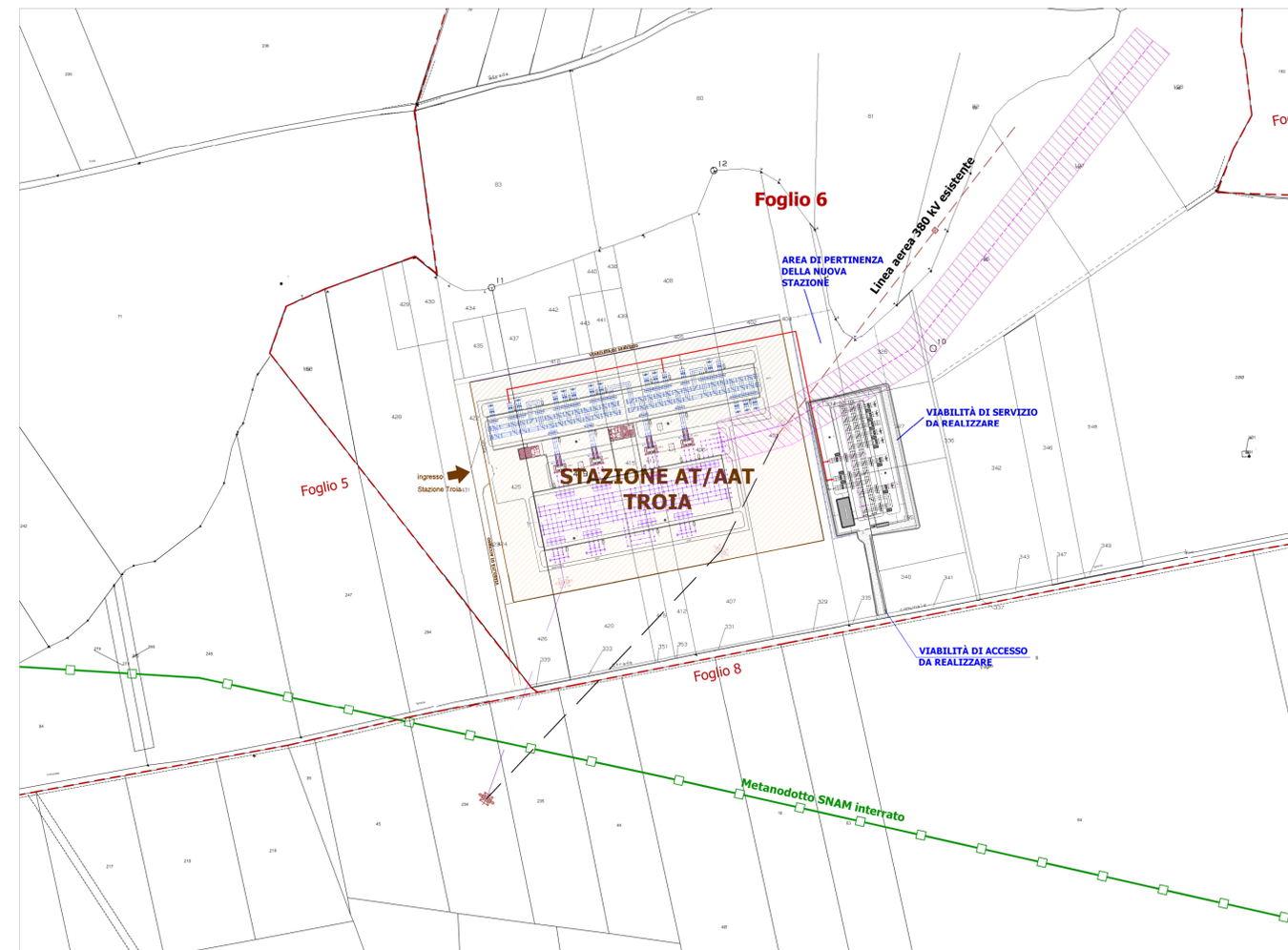
Viabilità da realizzare



Confini fogli catastali Comune di Troia



Inquadramento delle opere su ortofoto (fonte SIT Regione Puglia) - Scala 1:4000



Inquadramento opere su mappa catastale Fg 6 - Comune di Troia (FG) - Scala 1:4000