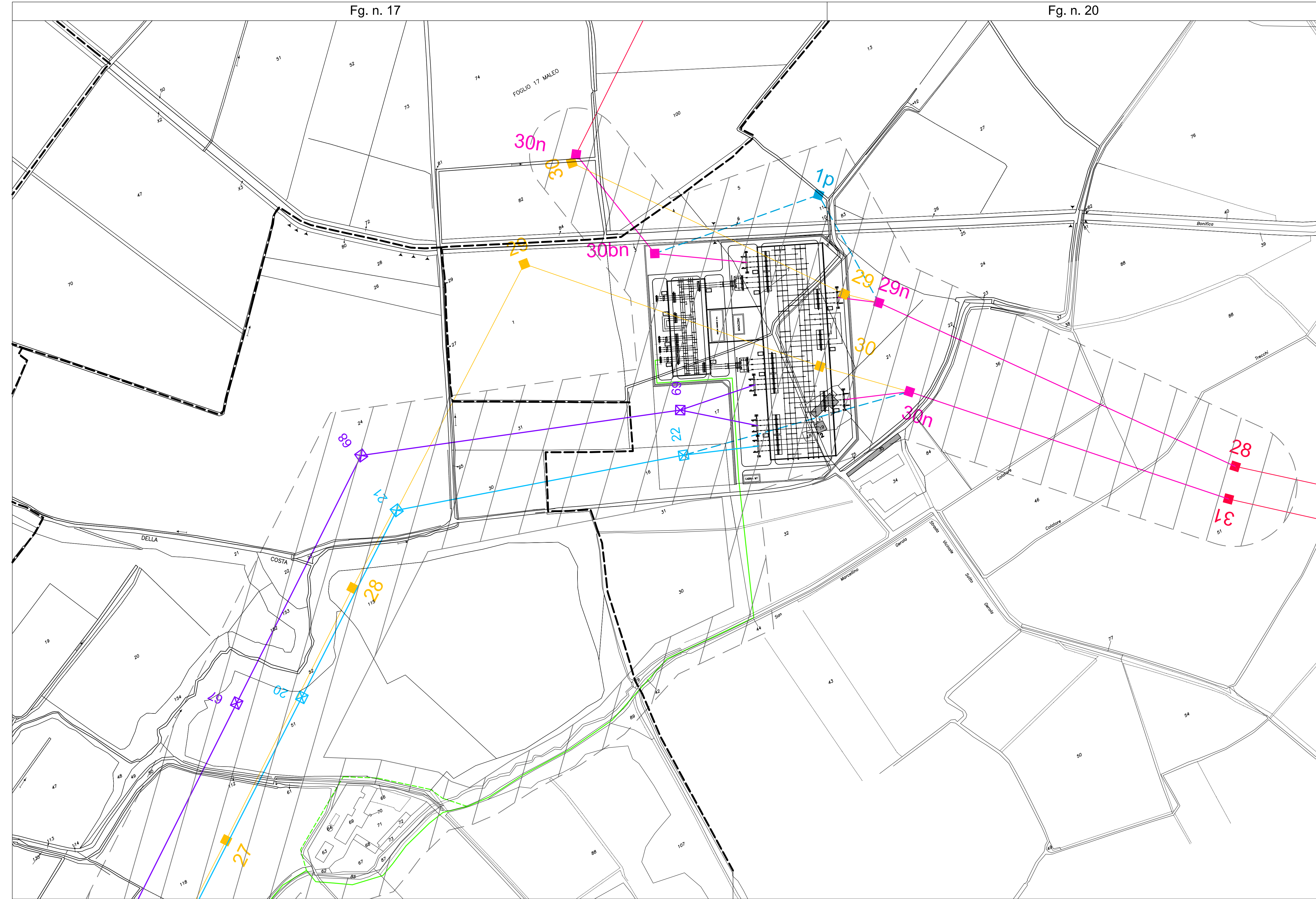


Fg. n. 21

Fg. n. 19



Fg. n. 19

Fg. n. 20

Legenda

- Elettrodotti 380 kV esistenti
- Tratti di elettrodotto 380 kV da demolire
- Nuovo elettrodotto 380 kV in doppia terna da costruire
- Tratto di elettrodotto 132 kV in cavo da costruire
- Ipotesi alternativa di elettrodotto 132 kV in cavo
- Tratto di elettrodotto aereo 132 kV da demolire
- Tratto di elettrodotto aereo 132 kV esistente
- Nuovi assetti degli ingressi in stazione delle linee 380 kV
- Nuovi assetti provvisori in stazione delle linee 380 kV
- Fascia aree potenzialmente impegnate

REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna	
NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Logo Terna	
00	03/12/2007	PRIMA EMISSIONE				D E AR05003 B GL 00057	
PROGETTO		TE AR 05 003		RICAVATO DAL DOC. TERNA		LINEA 380kV CHIGNOLO PO - MALEO E RIASSETTO LINEE ESISTENTI	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		PLANIMETRIA CATASTALE		NEL COMUNE DI MALEO			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO			
D E AR 05003 B GL 00057	1 unità = 1 mt		1:2.000	01 / 01			

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whenever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.