



Immagine 1 - Vista del sostegno 166 della linea Vicari-Castronovo



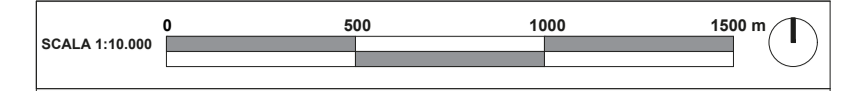
Immagine 3 - Vista dell'area da Colle Madore



Immagine 2 - Vista dell'area dal cavalcavia sopra statale SS 189



Immagine 4 - Vista dell'area da Contrada Savochetta



- LEGENDA**
- ASSE LINEA AT 380 KV DA REALIZZARE
 - ASSE LINEA AT 380 KV DA DEMOLIRE
 - ASSE LINEA AT 380 KV FUTURA
 - PALO AT 380 KV DA REALIZZARE
 - PALO AT 380 KV DA DEMOLIRE
 - PALO AT 380 KV FUTURO
 - ASSE LINEA AT 150 KV ESISTENTE
 - ASSE LINEA AT 150 KV DA DEMOLIRE
 - ASSE LINEA AT 150 KV FUTURA
 - PALO AT 150 KV ESISTENTE
 - PALO AT 150 KV DA DEMOLIRE
 - PALO AT 150 KV FUTURO

Area vasta di analisi
 Buffer di raggio 1,5 km per ogni sostegno
 (ampiezza massima dir. Est-Ovest: 21,5 km)

Documentazione Fotografica
 Contesto territoriale

CONO OTTICO FOTOGRAFICO

A 14/03/2023 PRIMA EMISSIONE		C. LIONE	PROGETTO
REV. DATE	CUSTOMER - REVISION DESCRIPTION	CHECKED	APPROVED
CUSTOMER DRAWING N:		65098	
JOB NUMBER: FS_000062_002_004			
A 14/03/2023 PRIMA EMISSIONE		C. SERRAPALLETTI	C. CIPOLETTA
REV. DATE	CUSTOMER - REVISION DESCRIPTION	CHECKED	APPROVED
CUSTOMER DRAWING N:		65098	
JOB NUMBER: FS_000062_002_004			
A 14/03/2023 PRIMA EMISSIONE		EM & P. S.R.L.	B. DIOMITRO
REV. DATE	CUSTOMER - REVISION DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED
PROJECT: Raccordi Futuri Linee 150kV e 380kV alla FUTURA SE RTN TERNA Castronovo 380		FORMAT: 240	
PLANT: Piano tecnico delle opere		SCALE: 1:10.000	
JOB NUMBER: 65098	TITLE: Documentazione Fotografica	DL	1
		TRK. N.	1



1 - Vista dalla periferia Sud di Lercara Friddi (ante e post opera)



2 - Vista dell'area archeologica della Villa Romana di S. Luca (ante e post opera)

SCALA 1:10.000

LEGENDA

- ASSE LINEA AT 380 KV DA REALIZZARE
- ASSE LINEA AT 380 KV DA DEMOLIRE
- ASSE LINEA AT 380 KV FUTURA
- ▶ PALO AT 380 KV DA REALIZZARE
- ▶ PALO AT 380 KV DA DEMOLIRE
- ▶ PALO AT 380 KV FUTURO

- ASSE LINEA AT 150 KV ESISTENTE
- ASSE LINEA AT 150 KV DA DEMOLIRE
- ASSE LINEA AT 150 KV FUTURA
- + PALO AT 150 KV ESISTENTE
- + PALO AT 150 KV DA DEMOLIRE
- + PALO AT 150 KV FUTURO

Area vasta di analisi
Buffer di raggio 1,5 km per ogni sostegno
(ampiezza massima dir. Est-Ovest: 21,5 km)

Documentazione Fotografica
Fotoinserimenti dell'impianto

CONO OTTICO FOTOGRAFICO

REV. DATE	PRIM. EMISORE	REVISIONE	DESCRIZIONE	C. LEONE	PROGETTO
A	14/03/2023	PRIM. EMISORE		C. SONNAPPELLI	E. CRIPOLITA
REV. DATE	CUSTOMER - REVISION	DESCRIPTION	CUSTOMER DRAWING N.	CHECKED	APPROVED
			65098		
JOB NUMBER: FS_000062_002_004					
REV. DATE	PRIM. EMISORE	REVISIONE	DESCRIZIONE	C. LEONE	PROGETTO
A	14/03/2023	PRIM. EMISORE		C. SONNAPPELLI	E. CRIPOLITA
REV. DATE	CUSTOMER - REVISION	DESCRIPTION	CUSTOMER DRAWING N.	CHECKED	APPROVED
			65098		
JOB NUMBER: FS_000062_002_004					
REV. DATE	PRIM. EMISORE	REVISIONE	DESCRIZIONE	C. LEONE	PROGETTO
A	14/03/2023	PRIM. EMISORE		C. SONNAPPELLI	E. CRIPOLITA
REV. DATE	CUSTOMER - REVISION	DESCRIPTION	CUSTOMER DRAWING N.	CHECKED	APPROVED
			65098		
JOB NUMBER: FS_000062_002_004					
PROJECT: Raccordi Futuri Linee 150kV e 380kV alla FUTURA SE RTN TERNA Castronovo 380				FORMAT: 240	SCALE: 1:10.000
PLANT: Piano tecnico delle opere				JOB NUMBER: FS_000062_002_004	
DRAWING N.: 65098				TITLE: Documentazione Fotografica	
				DL	1
				REV. N.	1