

PROGETTO

“(CO₂)₂ - PROGETTO DI MANDORLETO SPERIMENTALE A MECCANIZZAZIONE INTEGRALE E A GESTIONE DI PRECISIONE CONSOCIATO CON IMPIANTO FOTOVOLTAICO

COMMITTENTE

ASP BOVE S.R.L.- Via Padre Pio n°8, 70020 Cassano delle Murge (BA)

ELABORATO

Spostamento e dismissioni reti E-Distribuzione

LOCALIZZAZIONE

Comune di Santeramo in Colle (BA);

Opere d'impianto: Fg. 107, p.lle 1, 6, 7, 11, 30, 45, 50, 51, 52, 60, 61, 62, 63, 83, 84, 101, 102, 103, 118, 241, 242, 245, 284, 360. **Opere di connessione:** Fg. 103 p.lle 80, 544, 545, 546, 547, 328, 473,474;

Comune di Matera: Fg. 19, p.lla 13.

CONTENUTI:

Planimetria catastale, scala 1:2000

- 1 - Spostamento di un tratto di linea aerea MT 20 kV in conduttori nudi tramite la costruzione di linea elettrica in cavo interrato.
- 2 - Dismissione della palificazione di tratti di linea elettrica BT in conduttori nudi non in esercizio.
- 3 - Inglobamento di un tratto di linea MT 20 kV.



IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice AUR	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
Definitivo	FCMWLY7			1	4		12/06/2020	VARIE

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	12/06/2020	PRIMA EMISSIONE	G.GUARNIERI	A.CALO	G.GUARNIERI



PROGETTAZIONE:

IL RESPONSABILE TECNICO

ING. GIACOMO GUARNIERI
Ordine Ingegneri della Prov. di Enna
N° 628 Sezione A
INGEGNERE CIVILE AMBIENTALE
INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

COLLABORAZIONE:





COMMITTENTE


ASP BOVE S.R.L.
Sede Legale: Via Padre Pio, 8
70020 Cassano delle Murge (Ba)
Partita IVA/C.F.: 08384850726
Numero REA: 623343


LEGENDA

 Linea MT 20 kV aerea in conduttori nudi


 Linea BT 0,4 kV aerea in conduttori nudi aerea

 Linea MT 20 kV aerea in conduttori nudi con i relativi sostegni da dismettere


 Linea BT 0,4 kV aerea in conduttori nudi con i relativi sostegni da dismettere


 Sostegno MT con sezionatore esistente


 Sostegno MT esistente

 Sostegno MT esistente da dismettere


 Sostegno MT con trasformazione su Palo (PTP) esistente

 Sostegno MT da installare

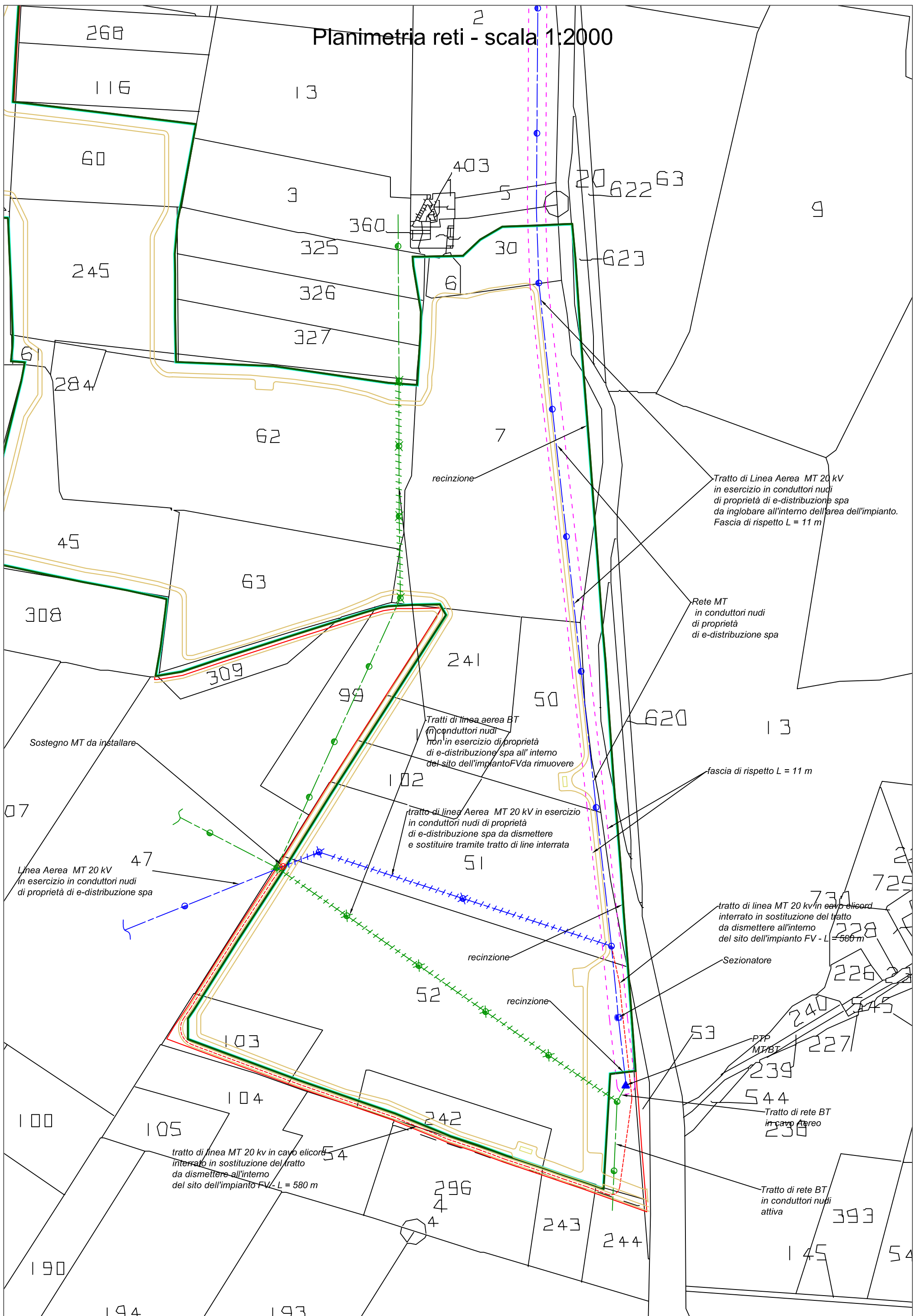
 Sostegno MT con sezionatore da installare

 Sostegno BT esistente

 Sostegno BT esistente da dismettere

 Cabina di trasformazione e sezionamento da installare

2 Planimetria reti - scala 1:2000



Tratto di Linea Aerea MT 20 kv in esercizio in conduttori nudi di proprietà di e-distribuzione spa da inglobare all'interno dell'area dell'impianto. Fascia di rispetto L = 11 m

Rete MT in conduttori nudi di proprietà di e-distribuzione spa

Tratti di linea aerea BT (in conduttori nudi) non in esercizio di proprietà di e-distribuzione spa all'interno del sito dell'impianto FV da rimuovere

Tratto di Linea Aerea MT 20 kv in esercizio in conduttori nudi di proprietà di e-distribuzione spa da dismettere e sostituire tramite tratto di line interrata

Tratto di Linea Aerea MT 20 kv in cavo elicoidale interrato in sostituzione del tratto da dismettere all'interno del sito dell'impianto FV - L = 580 m

Sezionatore

Tratto di rete BT in cavo Aereo

Tratto di rete BT in conduttori nudi attiva

Sostegno MT da installare

Linea Aerea MT 20 kv in esercizio in conduttori nudi di proprietà di e-distribuzione spa

Tratto di Linea Aerea MT 20 kv in cavo elicoidale interrato in sostituzione del tratto da dismettere all'interno del sito dell'impianto FV - L = 580 m