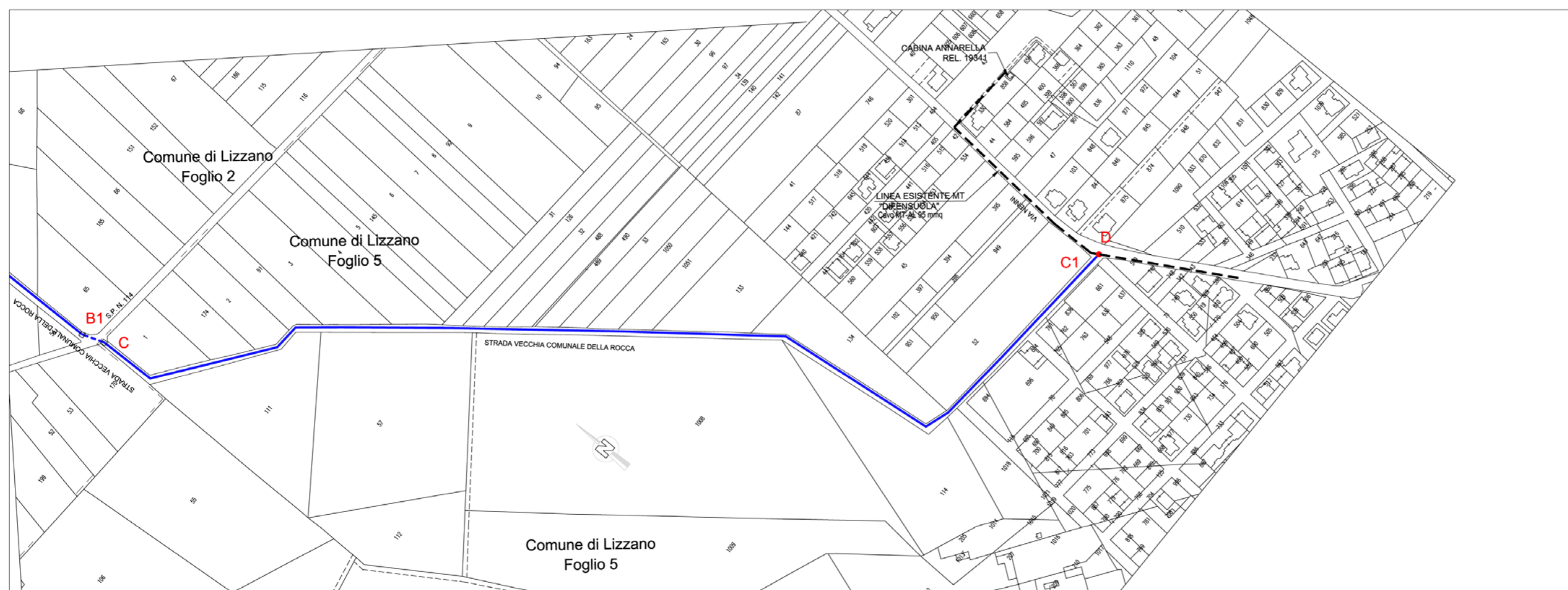
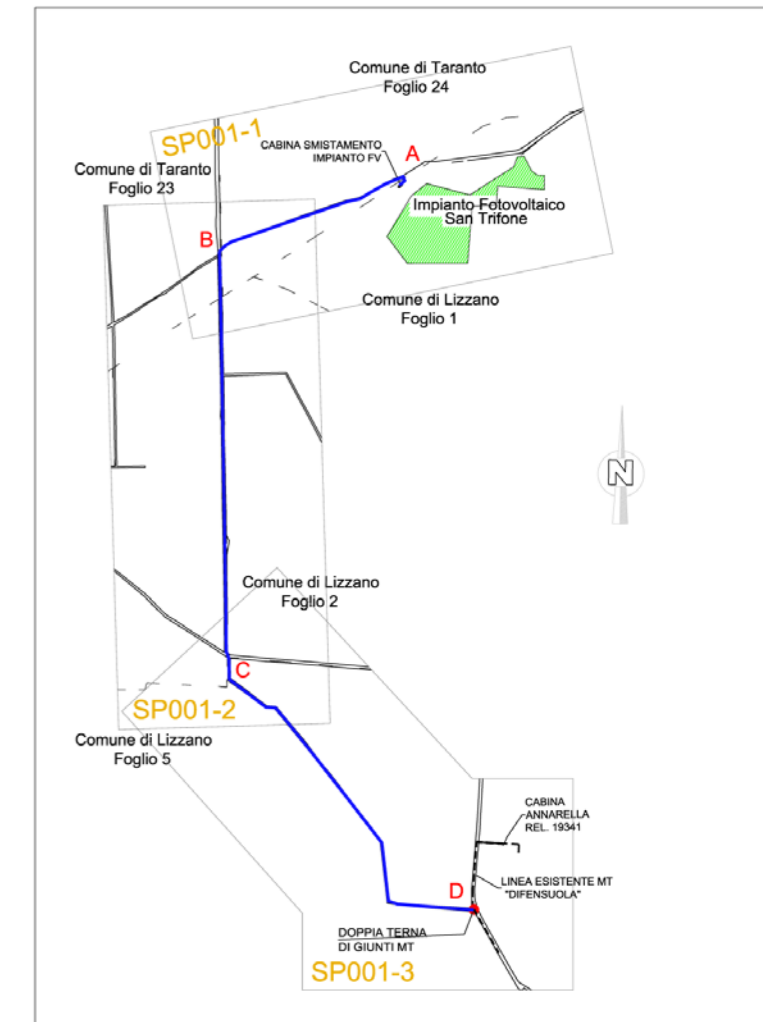


- LEGENDA
- DOPIO CAVIDOTTO INTERRATO REALIZZATO CON POSA IN TRINCEA
 - DOPIO CAVIDOTTO INTERRATO REALIZZATO MEDIANTE TECNOLOGIA TRENCHLESS (T.O.C.)
 - POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A. CON FONDO DRENANTE DIM.INT. 100X100 cm H=150 cm E GHUSINO IN G.S. D400

- STRADE INTERESSATE DAL PERCORSO DEI CAVIDOTTI
- | | | |
|-------------|-------------------------------------|------------|
| TRATTO A-B | STRADE VICINALE GESUITI SAN CRIFO' | L = 568 m |
| TRATTO B-B1 | STRADE VICINALE L'ASCA | L = 1048 m |
| TRATTO B1-C | S.P. N. 114 | L = 22 m |
| TRATTO C-D | STRADE VECCHIA COMUNALE DELLA ROCCA | L = 1028 m |



9REN 9REN ASSET S.r.l.
Via Tomacelli, 146
00186 - Roma (RM)

REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE IN "ENTRA-ESCE" DALLA LINEA MT "DIFESUOLA" DP30-08067. ALIMENTATA DALLA CABINA PRIMARIA DI LIZZANO, DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 2,35 MW NEL COMUNE DI LIZZANO (TA) DENOMINATO SAN TRIFONE 1

AS BUILT

serie inquadramento
Planimetria catastale

Scale 1:2000

IN 002

INGENIUM engineering srl

INGENIUM ENGINEERING srl
Via L. Maltoni, 3
05018 ORVIETO (TR)

Progettazione delle opere:
Ing. Roberto Lorenzotti
Con:
Ing. Elena Crespi
Arch. Giovanna Corso
Arch. Andrea Giuffrida

3										
2										
1	AGOSTO 2010	prima emissione	EC	EC	RL					
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO/AUTORIZZATO						

ODD DOCUMENTO IE003_AB_IN002
FOGLIO 1 DI 1
E' vietata ai sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente disegno senza la preventiva autorizzazione
IE003_FE_IN002