

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 kV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE "SEZZE 2"
POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 9.000 kW**

UBICATO IN COMUNE DI SEZZE (LT) - VIA ARCHI, SNC

PROGETTO DEFINITIVO

INQUADRAMENTO CATASTALE
SOVRAPPOSIZIONE SU MAPPA CATASTALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| Livello prog. | Codice Rintracciabilità | Tipo docum. | N° elaborato | N° foglio | Tot. fogli | NOME FILE | DATA |
|---------------|-------------------------|-------------|--------------|-----------|------------|------------------------|---------|
| PD | 304962540 | 01 | 03 | 01 | 10 | E-DIS PD-288178354-3_2 | 07/2022 |

REVISIONI

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|--|----------|------------|-----------|
| 00 | 04/04/2022 | Emissione per approvazione | L. BALDI | L. BALDI | L. BALDI |
| 01 | 11/04/2022 | Emissione per integrazioni della documentazione - ED-23-03-2022-P1961474 | L. BALDI | L. BALDI | L. BALDI |
| 02 | 04/07/2022 | Emissione per modifica percorso | L. BALDI | L. BALDI | L. BALDI |
| 03 | | | | | |

PROGETTAZIONE:

Studio Tecnico Baldi

di Baldi Loris
Ingegnere Industriale Iunior

Via del fiume n.25c - 61032 Fano (PU)
C.F. BLDLRS80B18G479H
P.IVA: 02350160418

tel.: 349 6335486
email: baldi@ingbaldi.it
PEC: loris.baldi@ingpec.eu

IL RESPONSABILE TECNICO

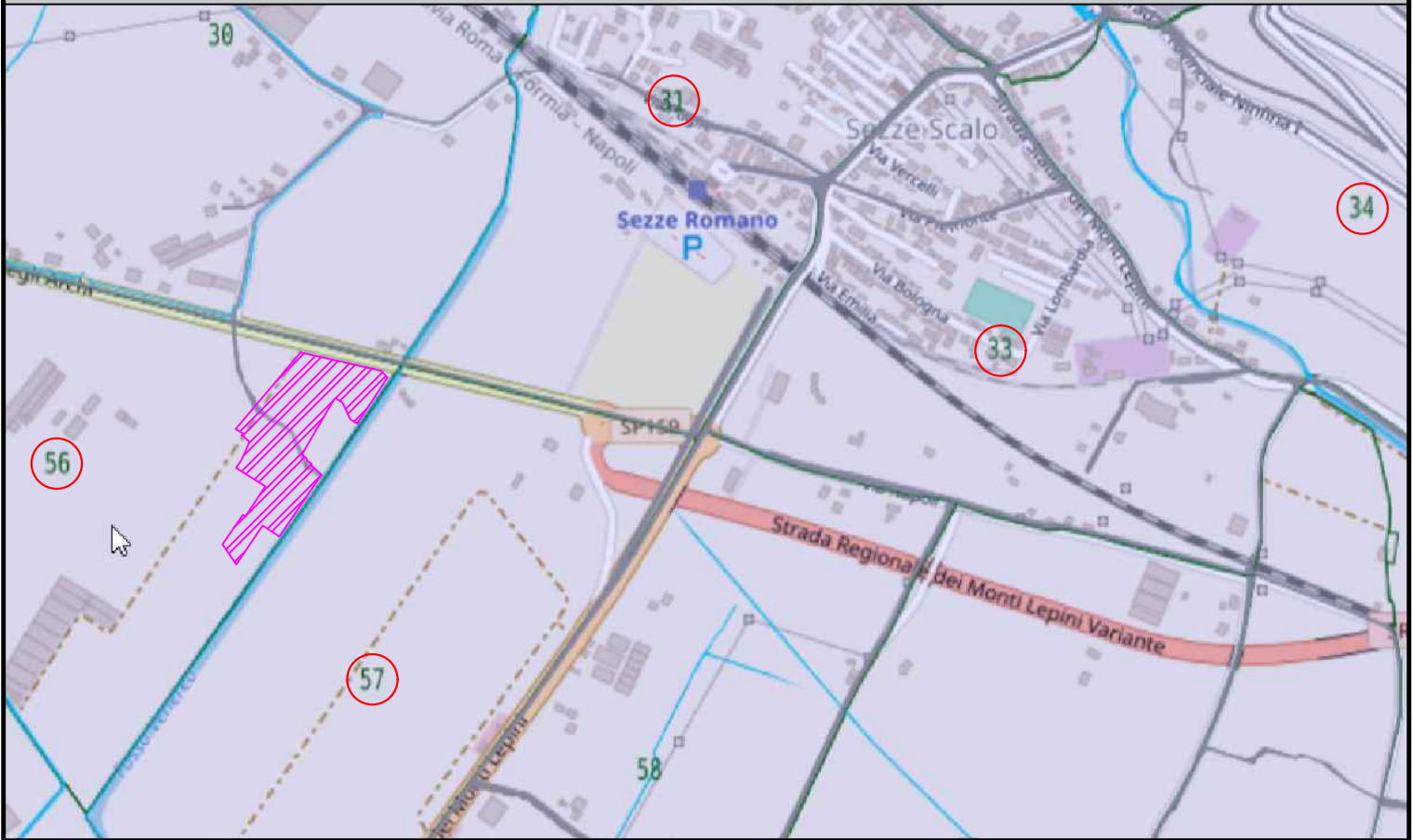
GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE




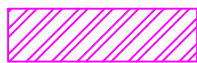
FIRMA PER BENESTARE






FIRMA PER BENESTARE

KEY MAP

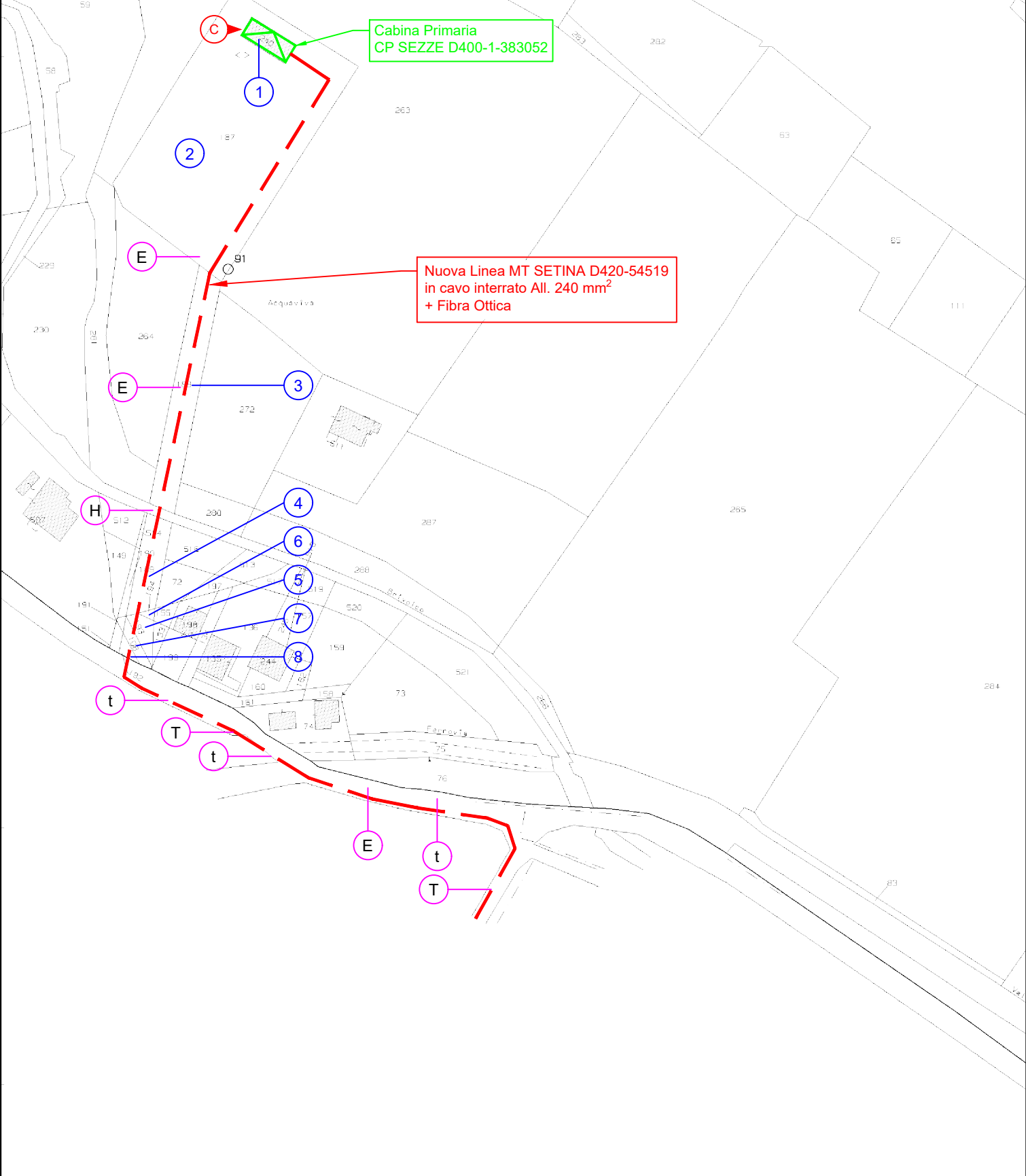


LEGENDA

-  Cavidotto e fascia di rispetto 4 m
-  Limite foglio catastale
-  Particella catastale da asservire
-  Area impianto fotovoltaico

-  Interferenza elettrodotto aereo
-  Interferenza elettrodotto interrato
-  Interferenza ferrovia
-  Interferenza illuminazione pubblica
-  Interferenza metanodotto
-  Interferenza acquedotto
-  Interferenza telecomunicazioni aereo
-  Interferenza telecomunicazioni interrato

NOTE



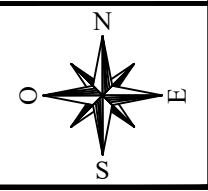
Cabina Primaria
 CP SEZZE D400-1-383052

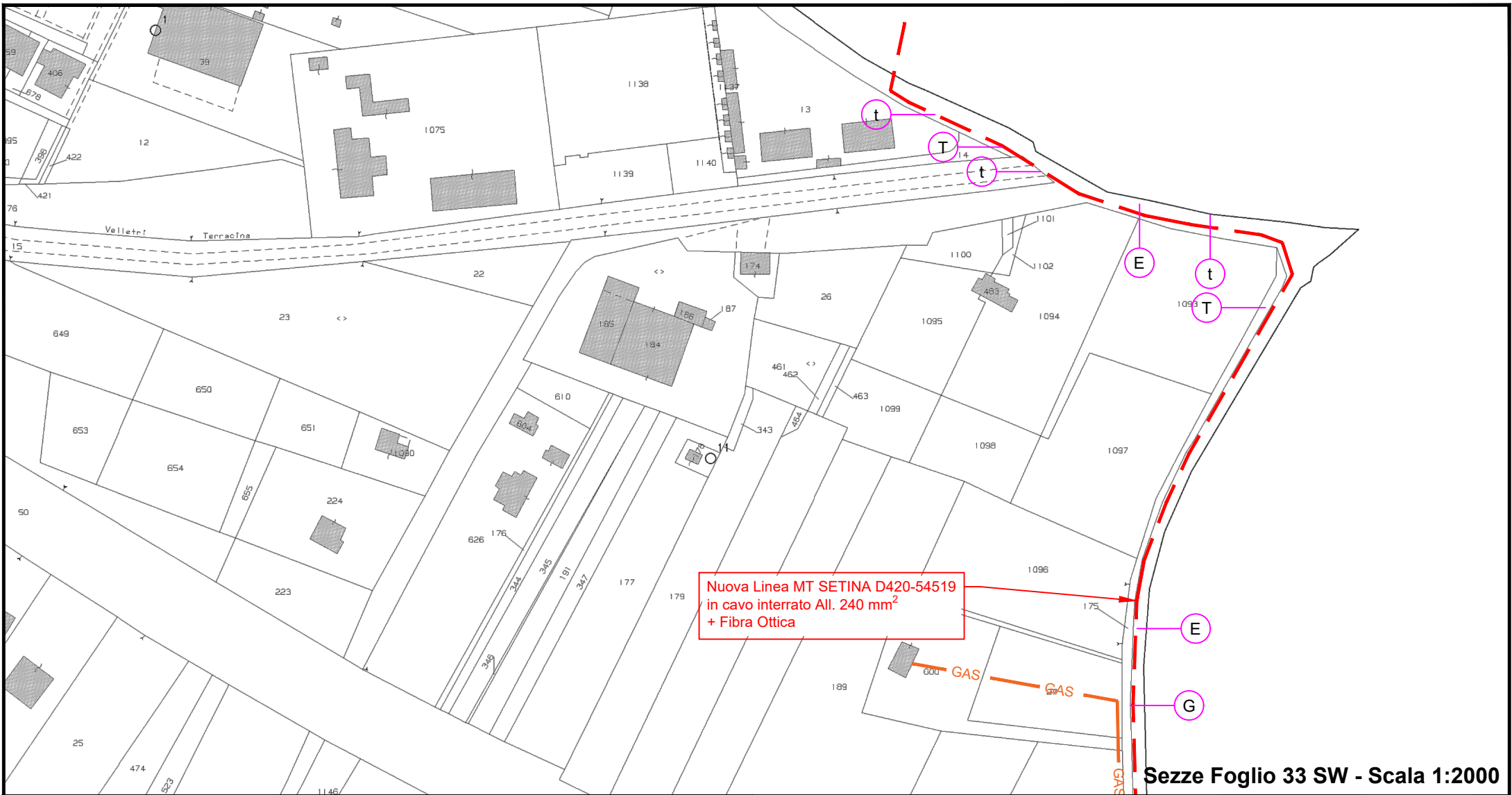
Nuova Linea MT SETINA D420-54519
 in cavo interrato All. 240 mm²
 + Fibra Ottica

Sezze Foglio 34 S - Scala 1:2000

- Indicazione di inizio tratta di linea e punto di connessione alla rete Enel
- Indicazione di fine tratta di linea e posizione di nuova cabina
- Cavo sotterraneo Al 240 mm²

| LEGENDA | | <i>Esistente</i> | <i>In Progetto</i> | <i>Da Demolire</i> |
|--|--|------------------|--------------------|--------------------|
| Cabina Primaria | | | | |
| Cabina Secondaria in muratura o prefabbr./a palo | | | | |
| Linea elettrica AEREA NUDA a 20 kV | | | | |
| Linea elettrica in CAVO AEREO a 20 kV | | | | |
| Linea elettrica in CAVO INTERRATO a 20 kV | | | | |

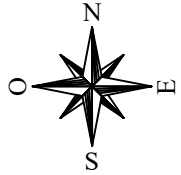




Sezze Foglio 33 SW - Scala 1:2000

- C Indicazione di inizio tratta di linea e punto di connessione alla rete Enel
- U Indicazione di fine tratta di linea e posizione di nuova cabina
- Cavo sotterraneo Al 240 mm²

| <u>LEGENDA</u> | Esistente | In Progetto | Da Demolire |
|--|-----------|-------------|-------------|
| Cabina Primaria | | | |
| Cabina Secondaria in muratura o prefabbr./a palo | | | |
| Linea elettrica AEREA NUDA a 20 kV | | | |
| Linea elettrica in CAVO AEREO a 20 kV | | | |
| Linea elettrica in CAVO INTERRATO a 20 kV | | | |

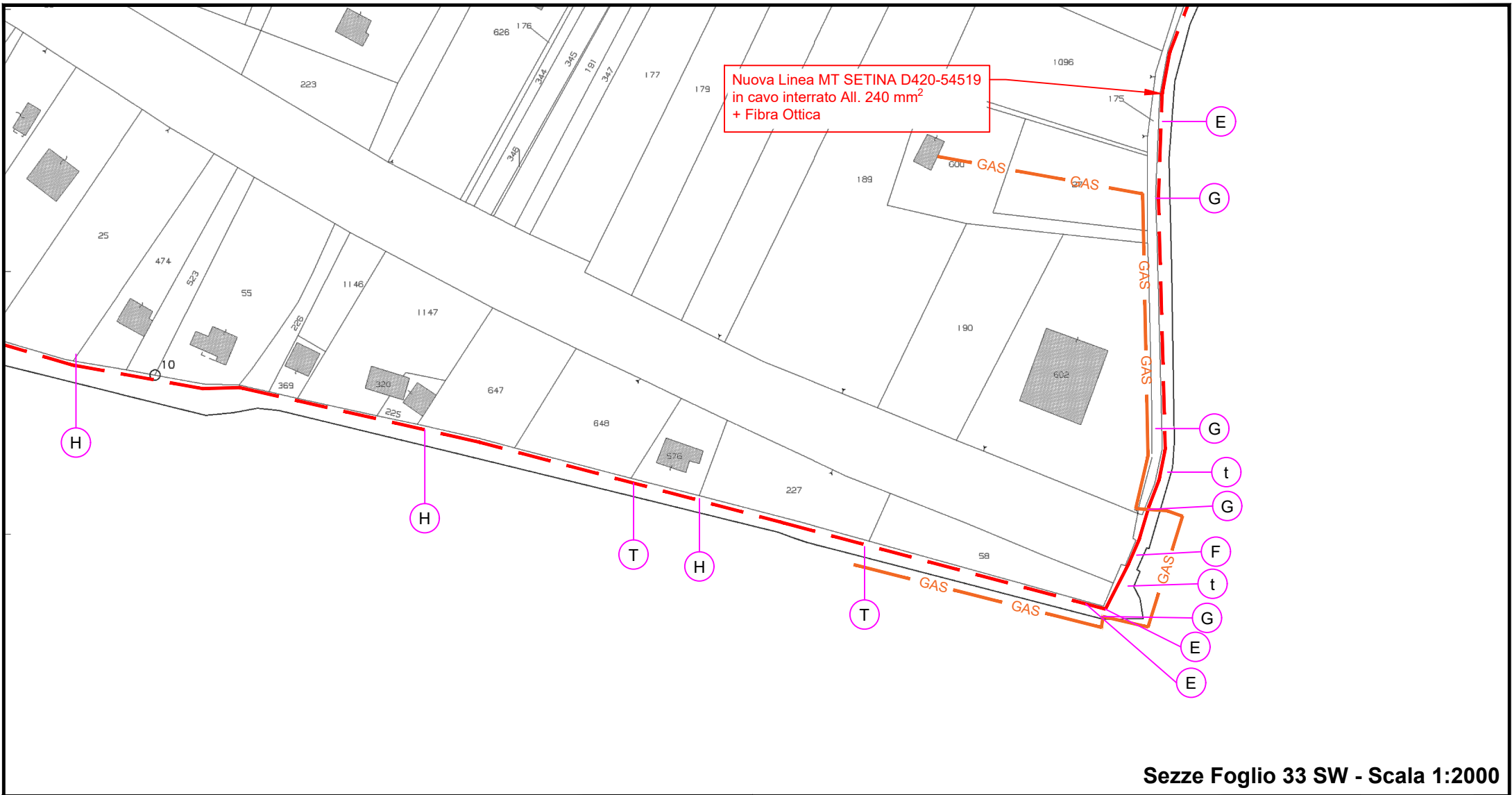


Progettazione:
Studio Tecnico Baldi
 di Baldi Loris
 Ingegnere Industriale Iunior
 Via del fiume n.25C - 61032 Fano (PU)
 C.F. BLDLRS80B16G479H
 P.IVA: 02350160418
 tel.: 349 6335486
 email: baldi@ingbaldi.it
 PEC: loris.baldi@inmapec.it

Committente:
EL 1.0 S.R.L.
 Viale Verona, 190/8
 38123 Trento (TN)
 REA TN-233649
 P.IVA 02561180221

Impianto:
SEZZE 2
 Via Archi, snc
 04018 Sezze (LT)
 IT001E104386482
















Data
 04/07/2022
 Pagina
 4

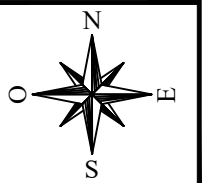


Nuova Linea MT SETINA D420-54519
in cavo interrato All. 240 mm²
+ Fibra Ottica

Sezze Foglio 33 SW - Scala 1:2000

-  Indicazione di inizio tratta di linea e punto di connessione alla rete Enel
-  Indicazione di fine tratta di linea e posizione di nuova cabina
-  Cavo sotterraneo Al 240 mm²

| LEGENDA | Esistente | In Progetto | Da Demolire |
|--|---|---|---|
| Cabina Primaria |  |  |  |
| Cabina Secondaria in muratura o prefabbr./a palo |  |  |  |
| Linea elettrica AEREA NUDA a 20 kV |  |  |  |
| Linea elettrica in CAVO AEREO a 20 kV |  |  |  |
| Linea elettrica in CAVO INTERRATO a 20 kV |  |  |  |

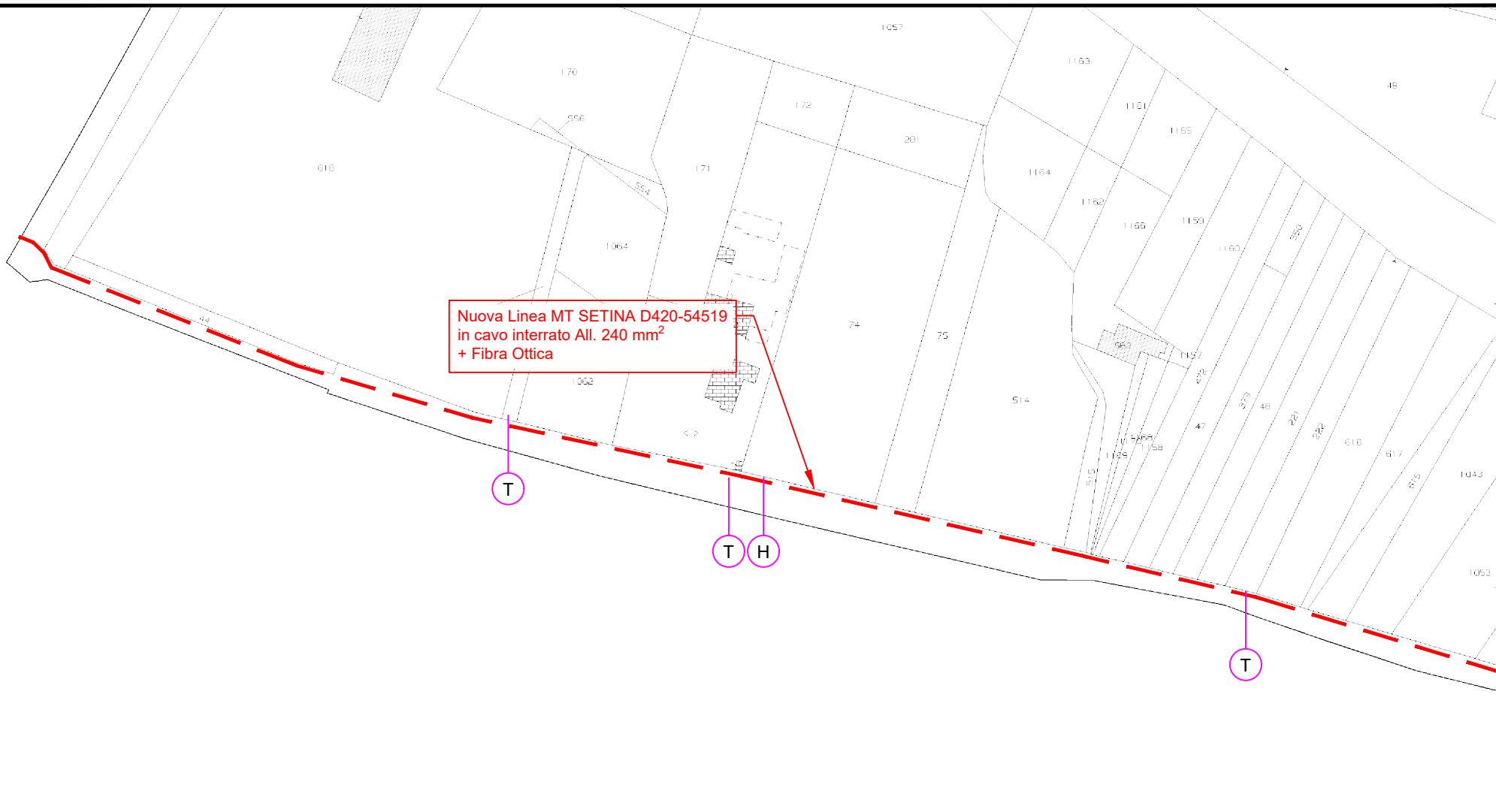


Progettazione:
Studio Tecnico Baldi
di Baldi Loris
Ingegnere Industriale Iunior
Via del fiume n.25C - 61032 Fano (PU) tel.: 349 6335486
C.F. BLDLRS80B18G479H email: baldi@ingbaldi.it
P.IVA: 02350160418 PEC: loris.baldi@inmapec.eu

Committente:
EL 1.0 S.R.L.
Viale Verona, 190/8
38123 Trento (TN)
REA TN-233649
P.IVA 02561180221




Impianto:
SEZZE 2
Via Archi, sncc
04018 Sezze (LT)
IT001E104386482

Data
04/07/2022
Pagina
5

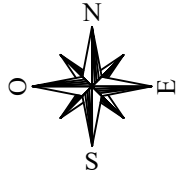


Nuova Linea MT SETINA D420-54519
in cavo interrato All. 240 mm²
+ Fibra Ottica

Sezze Foglio 33 NW - Scala 1:2000

-  Indicazione di inizio tratta di linea e punto di connessione alla rete Enel
-  Indicazione di fine tratta di linea e posizione di nuova cabina
-  Cavo sotterraneo Al 240 mm²

| <u>LEGENDA</u> | <i>Esistente</i> | <i>In Progetto</i> | <i>Da Demolire</i> |
|--|---|---|---|
| Cabina Primaria |  |  |  |
| Cabina Secondaria in muratura o prefabbr./a palo |  |  |  |
| Linea elettrica AEREA NUDA a 20 kV |  |  |  |
| Linea elettrica in CAVO AEREO a 20 kV |  |  |  |
| Linea elettrica in CAVO INTERRATO a 20 kV |  |  |  |

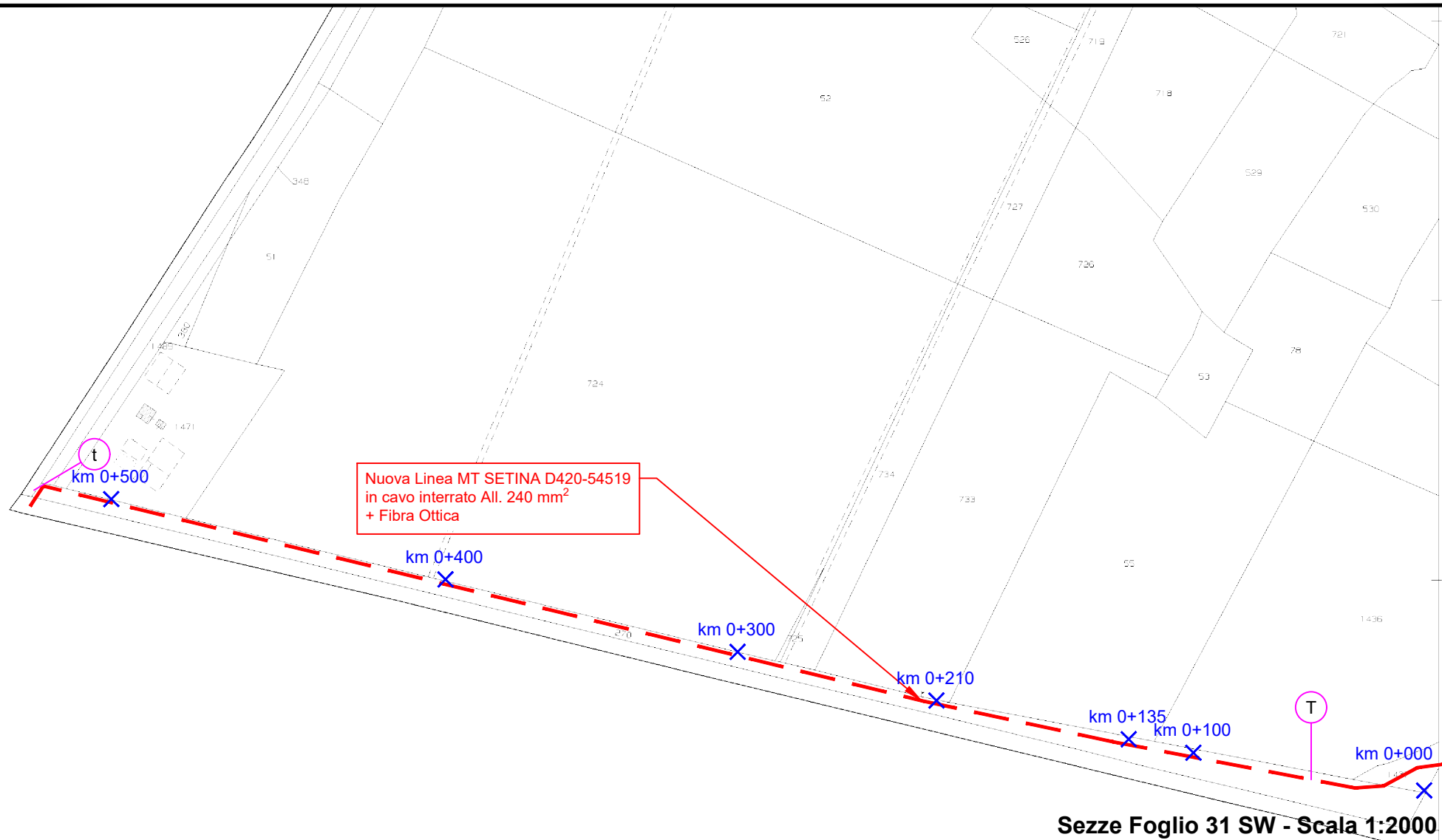


Progettazione:
Studio Tecnico Baldi
di Baldi Loris
Ingegnere Industriale Iunior
Via del fiume n.25C - 61032 Fano (PU) tel.: 349 6335486
C.F. BLDLRS80B18G479H email: baldi@ingbaldi.it
P.IVA: 02350160418 PEC: loris.baldi@inaptec.eu




Committente:
EL 1.0 S.R.L.
Viale Verona, 190/8
38123 Trento (TN)
REA TN-233649
P.IVA 02561180221




Impianto:
SEZZE 2
Via Archi, snc
04018 Sezze (LT)
IT001E104386482

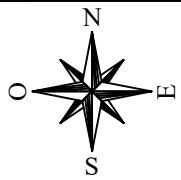
Data
04/07/2022
Pagina
6



Sezze Foglio 31 SW - Scala 1:2000

-  Indicazione di inizio tratta di linea e punto di connessione alla rete Enel
-  Indicazione di fine tratta di linea e posizione di nuova cabina
-  Cavo sotterraneo Al 240 mm²

| LEGENDA | Esistente | In Progetto | Da Demolire |
|--|---|---|---|
| Cabina Primaria |  |  |  |
| Cabina Secondaria in muratura o prefabbr./a palo |  |  |  |
| Linea elettrica AEREA NUDA a 20 kV |  |  |  |
| Linea elettrica in CAVO AEREO a 20 kV |  |  |  |
| Linea elettrica in CAVO INTERRATO a 20 kV |  |  |  |



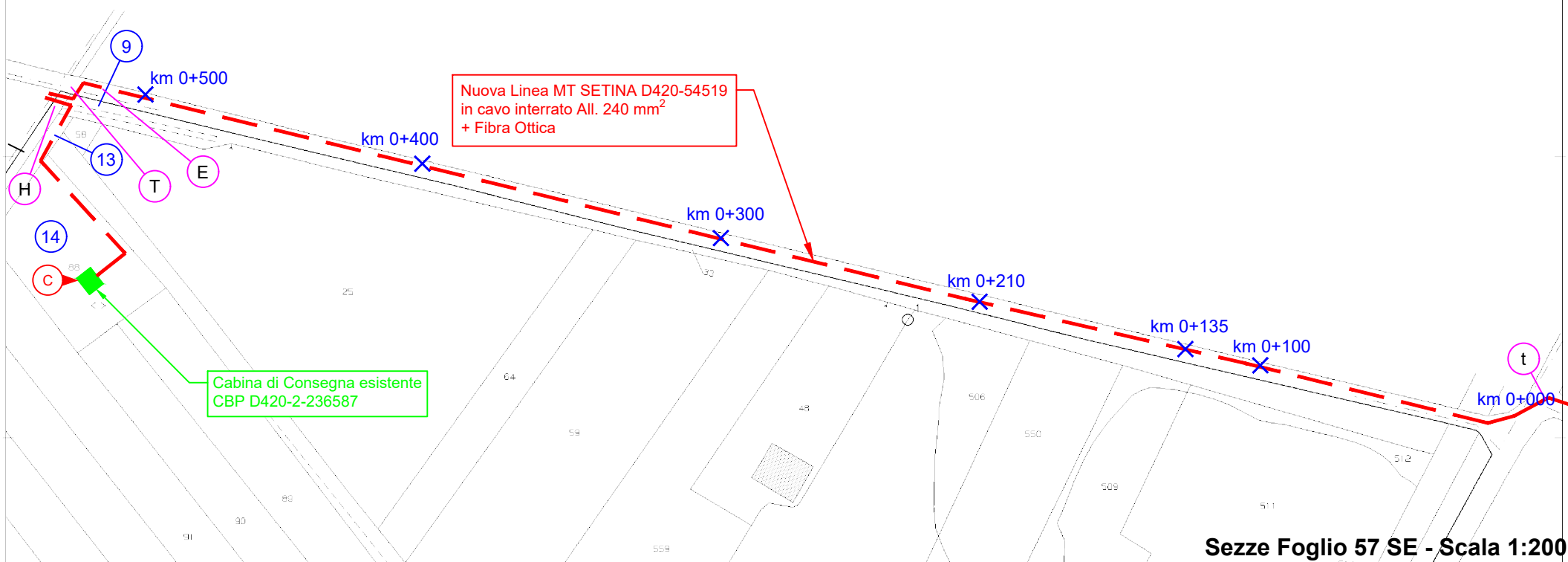
Progettazione:
Studio Tecnico Baldi
 di Baldi Loris
 Ingegnere Industriale Iunior
 Via del fiume n.25C - 61032 Fano (PU)
 C.F. BLDLRS80B18G479H
 P.IVA: 02350160418
 tel.: 349 6335486
 email: baldi@ingbaldi.it
 PEC: loris.baldi@inaptec.eu

Committente:
EL 1.0 S.R.L.
 Viale Verona, 190/8
 38123 Trento (TN)
 REA TN-233649
 P.IVA 02561180221

Impianto:
SEZZE 2
 Via Archi, snc
 04018 Sezze (LT)
 IT001E104386482

Data
 04/07/2022
 Pagina
 7

M=47700



Sezze Foglio 57 SE - Scala 1:2000

- C Indicazione di inizio tratta di linea e punto di connessione alla rete Enel
- U Indicazione di fine tratta di linea e posizione di nuova cabina
- Cavo sotterraneo Al 240 mm²

| <u>LEGENDA</u> | <i>Esistente</i> | <i>In Progetto</i> | <i>Da Demolire</i> |
|--|------------------|--------------------|--------------------|
| Cabina Primaria | | | |
| Cabina Secondaria in muratura o prefabbr./a palo | | | |
| Linea elettrica AEREA NUDA a 20 kV | | | |
| Linea elettrica in CAVO AEREO a 20 kV | | | |
| Linea elettrica in CAVO INTERRATO a 20 kV | | | |

Progettazione:

Studio Tecnico Baldi
di Baldi Loris
Ingegnere Industriale Iunior

Via del fiume n.25C - 61032 Fano (PU) tel.: 349 6335486
C.F. BLDLRS80B18G479H email: baldi@ingbaldi.it
P.IVA: 02350160418 PEC: loris.baldi@inaptec.eu

Committente:

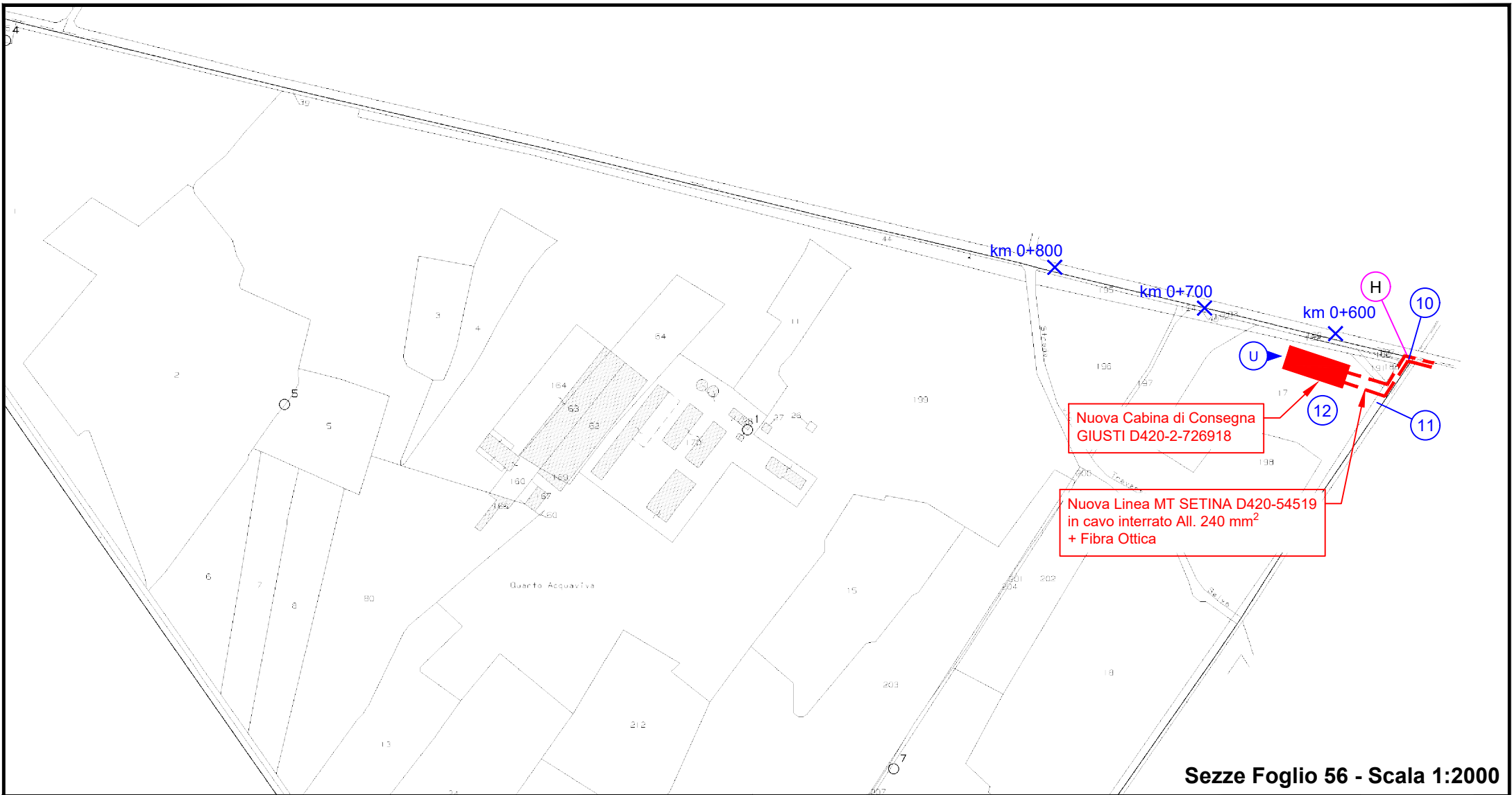
EL 1.0 S.R.L.
Viale Verona, 190/8
38123 Trento (TN)
REA TN-233649
P.IVA 02561180221

Impianto:

SEZZE 2
Via Archi, snc
04018 Sezze (LT)
IT001E104386482













Data
04/07/2022

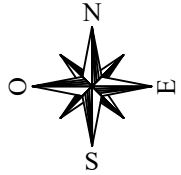
Pagina
8



Sezze Foglio 56 - Scala 1:2000

-  Indicazione di inizio tratta di linea e punto di connessione alla rete Enel
-  Indicazione di fine tratta di linea e posizione di nuova cabina
-  Cavo sotterraneo Al 240 mm²

| LEGENDA | Esistente | In Progetto | Da Demolire |
|--|---|---|---|
| Cabina Primaria |  |  |  |
| Cabina Secondaria in muratura o prefabbr./a palo |  |  |  |
| Linea elettrica AEREA NUDA a 20 kV |  |  |  |
| Linea elettrica in CAVO AEREO a 20 kV |  |  |  |
| Linea elettrica in CAVO INTERRATO a 20 kV |  |  |  |



Progettazione:
Studio Tecnico Baldi
 di Baldi Loris
 Ingegnere Industriale Iunior
 Via del fiume n.25C - 61032 Fano (PU)
 C.F. BLDLRS80B18G479H
 P.IVA: 02350160418
 tel.: 349 6335486
 email: baldi@ingbaldi.it
 PEC: loris.baldi@inmapec.eu

Committente:
EL 1.0 S.R.L.
 Viale Verona, 190/8
 38123 Trento (TN)
 REA TN-233649
 P.IVA 02561180221

Impianto:
SEZZE 2
 Via Archi, snc
 04018 Sezze (LT)
 IT001E104386482

Data
 04/07/2022
 Pagina
 9

