

**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

FOTOSIMULAZIONI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA
PD	304962540	01	05	01	18	E-DIS PD-288178354-5_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 6335496
email: baldi@ingbaldi.it
PEC: loris.baldi@ingpec.eu

IL RESPONSABILE TECNICO

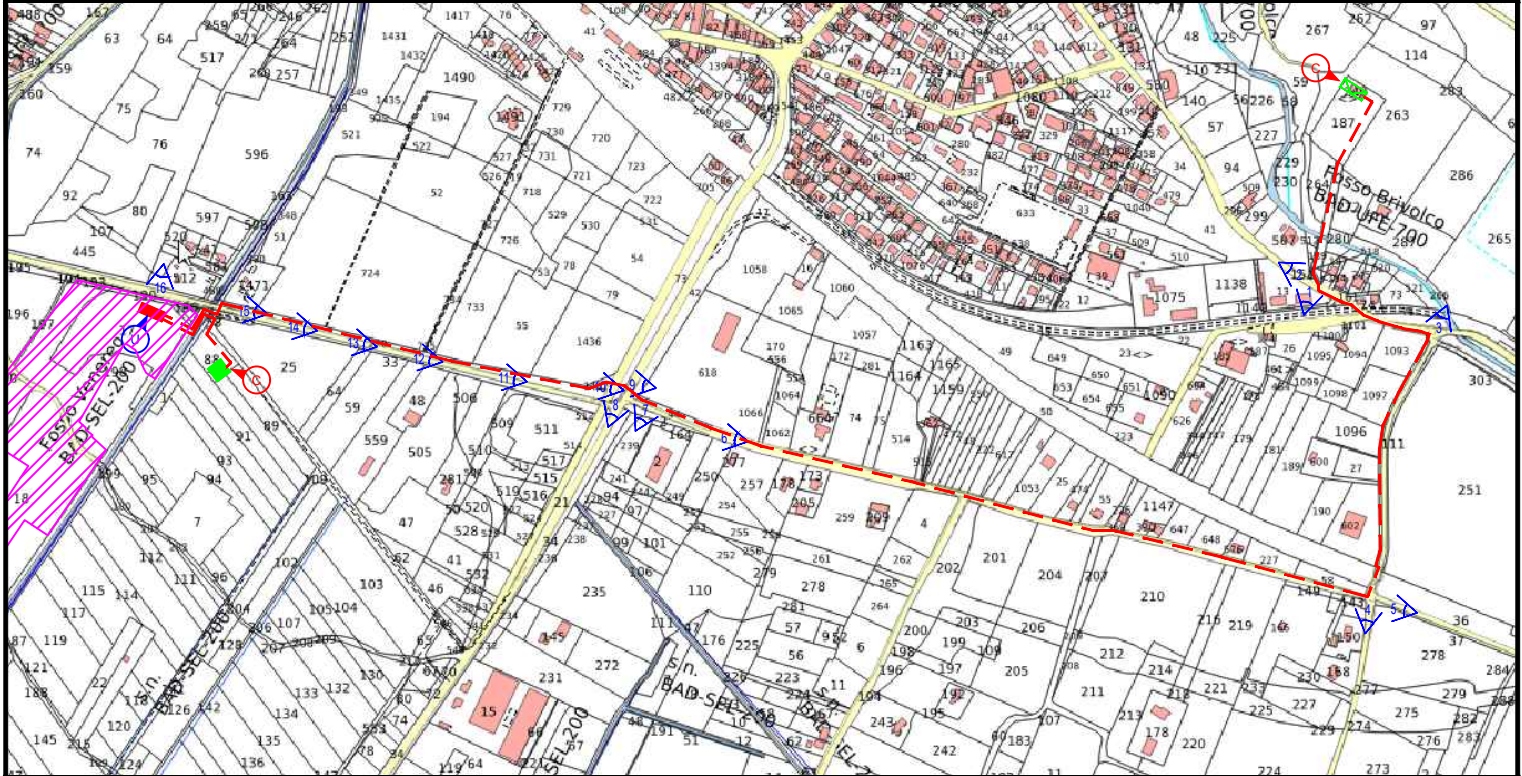
GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

FIRMA PER BENESTARE

FIRMA PER BENESTARE

KEY MAP



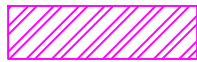
LEGENDA



Cavidotto



Cono ottico



Area impianto fotovoltaico

NOTE

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: ing.baldi@ingpec.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
3

Cono ottico 1 - Ante Operam



Cono ottico 1 - Post Operam



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: ing.baldi@ingpec.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
4

Cono ottico 2 - Ante Operam



Cono ottico 2 - Post Operam



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@ingtec.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
5

Cono ottico 3 - Ante Operam



Cono ottico 3 - Post Operam



Progettazione:
Studio Tecnico Baldi
di Baldi Loris
Ingegnere Industriale Iunior
Via del fiume n.25C - 61032 Fano (PU)
C.F. BLDLRS80B18G479H
P.IVA: 02350160418

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

Cono ottico 4 - Ante Operam



Cono ottico 4 - Post Operam



Progettazione:
Studio Tecnico Baldi
di Baldi Loris
Ingegnere Industriale Iunior
Via del fiume n.25C - 61032 Fano (PU)
C.F. BLDLRS80B18G479H
P.IVA: 02350160418

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

Cono ottico 5 - Ante Operam



Cono ottico 5 - Post Operam



Progettazione:
Studio Tecnico Baldi
di Baldi Loris
Ingegnere Industriale Iunior
Via del fiume n.25C - 61032 Fano (PU)
C.F. BLDLRS80B18G479H
P.IVA: 02350160418

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

Cono ottico 6 - Ante Operam



Cono ottico 6 - Post Operam



Progettazione:
Studio Tecnico Baldi
di Baldi Loris
Ingegnere Industriale Iunior
Via del fiume n.25C - 61032 Fano (PU)
C.F. BLDLRS80B18G479H
P.IVA: 02350160418

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

Cono ottico 7 - Ante Operam



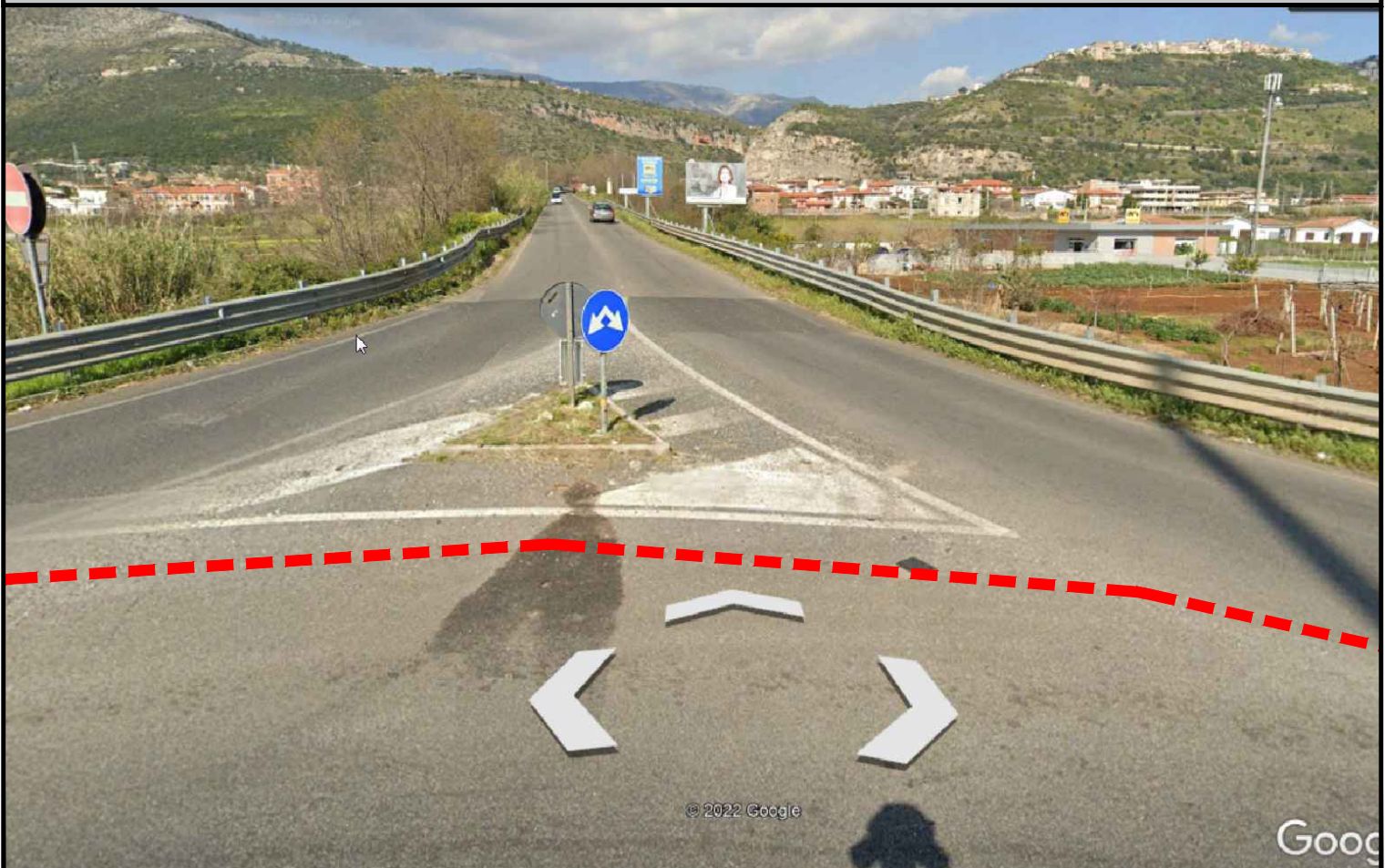
Cono ottico 7 - Post Operam



Cono ottico 8 - Ante Operam



Cono ottico 8 - Post Operam



Progettazione:
Studio Tecnico Baldi
di Baldi Loris
Ingegnere Industriale Iunior
Via del fiume n.25C - 61032 Fano (PU)
C.F. BLDLRS80B18G479H
P.IVA: 02350160418

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

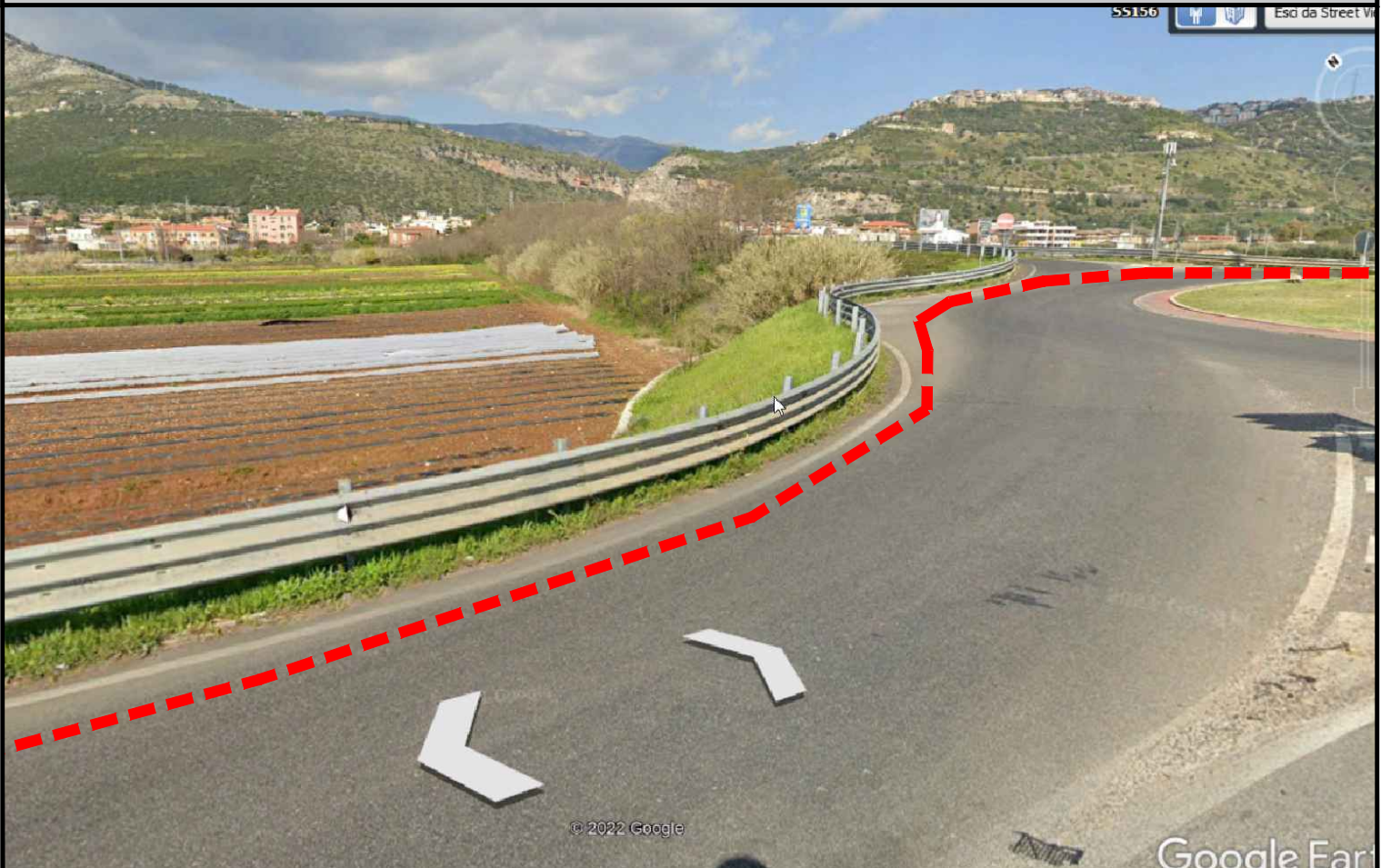
Impianto:
SEZZE 2
Via Archi, snc
04018 Sezze (LT)
IT001E104386482

Data
04/07/2022
Pagina
11

Cono ottico 9 - Ante Operam



Cono ottico 9 - Post Operam



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: ing.baldi@ingpec.eu

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

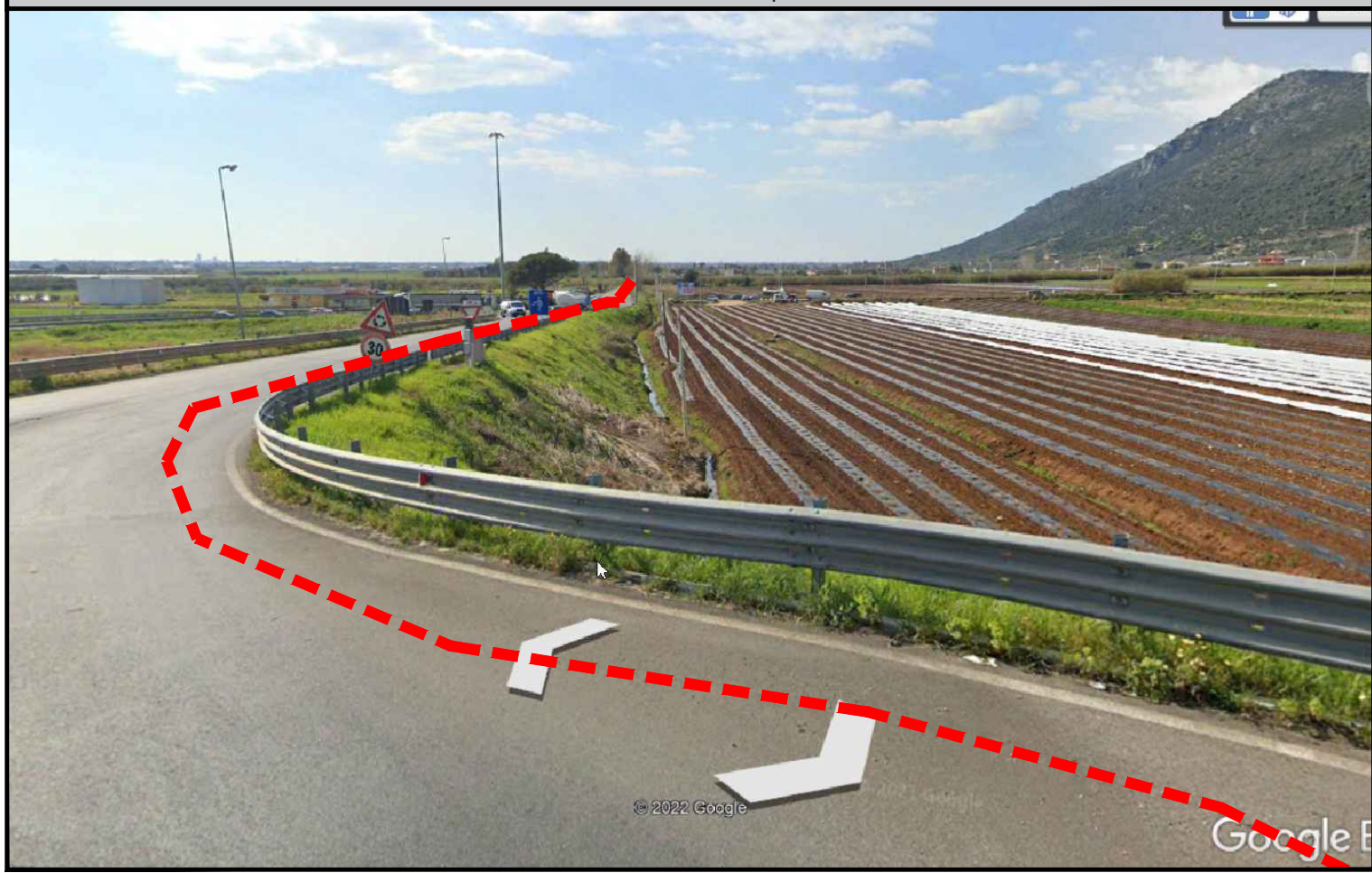
Impianto:
SEZZE 2
Via Archi, snc
04018 Sezze (LT)
IT001E104386482

Data
04/07/2022
Pagina
12

Cono ottico 10 - Ante Operam



Cono ottico 10 - Post Operam



Progettazione:
Studio Tecnico Baldi
di Baldi Loris
Ingegnere Industriale Iunior
Via del fiume n.25C - 61032 Fano (PU)
C.F. BLDLRS80B18G479H
P.IVA: 02350160418

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

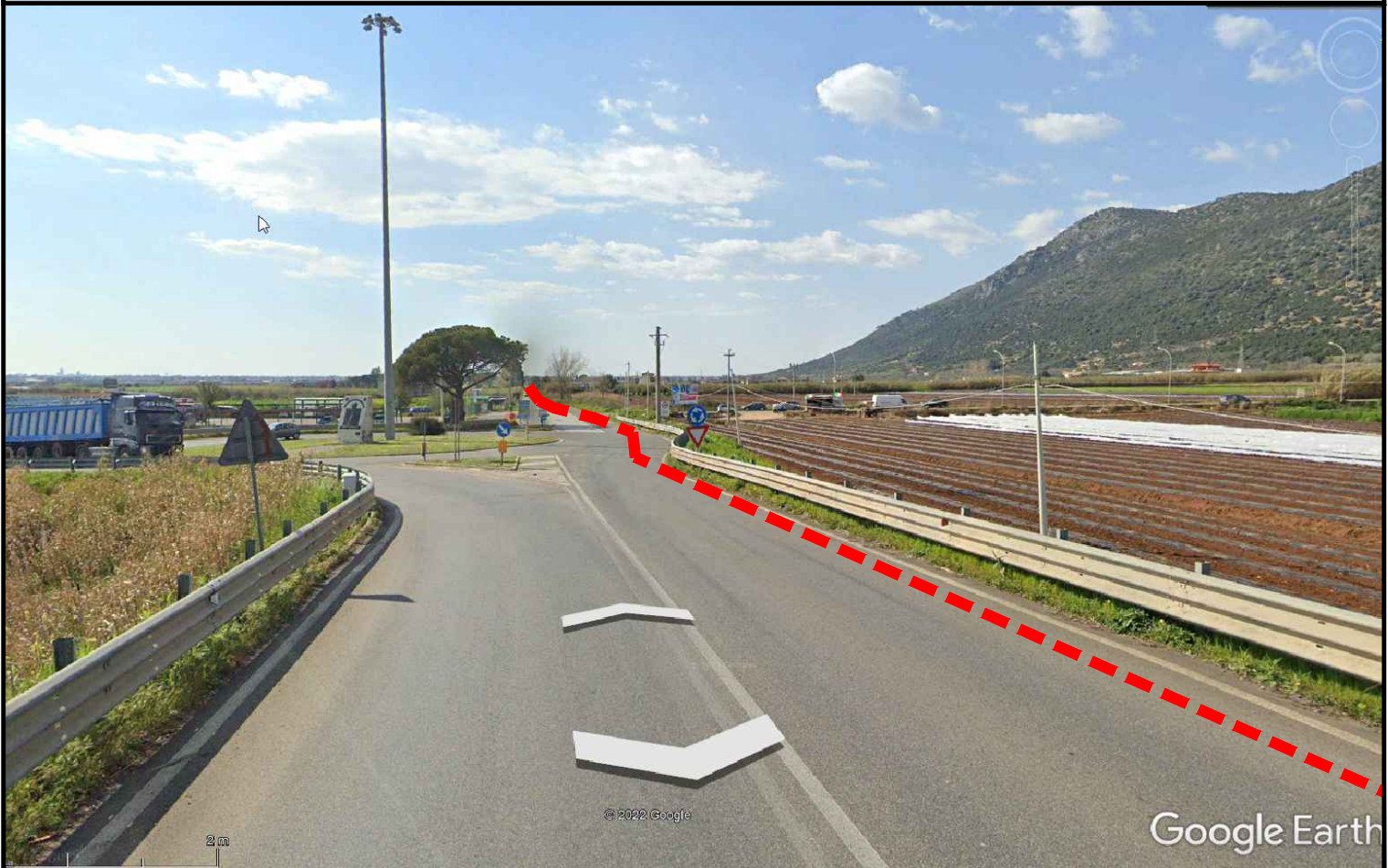
Impianto:
SEZZE 2
Via Archi, snc
04018 Sezze (LT)
IT001E104386482

Data
04/07/2022
Pagina
13

Cono ottico 11 - Ante Operam



Cono ottico 11 - Post Operam



Progettazione:
Studio Tecnico Baldi
di Baldi Loris
Ingegnere Industriale Iunior
Via del fiume n.25C - 61032 Fano (PU)
C.F. BLDLRS80B18G479H
P.IVA: 02350160418

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
14

Cono ottico 12 - Ante Operam



Cono ottico 12 - Post Operam



Cono ottico 13 - Ante Operam



Cono ottico 13 - Post Operam



Progettazione:
Studio Tecnico Baldi
di Baldi Loris
Ingegnere Industriale Iunior
Via del fiume n.25C - 61032 Fano (PU)
C.F. BLDLRS80B18G479H
P.IVA: 02350160418

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
16

Cono ottico 14 - Ante Operam



Cono ottico 14 - Post Operam



Progettazione:
Studio Tecnico Baldi
di Baldi Loris
Ingegnere Industriale Iunior
Via del fiume n.25C - 61032 Fano (PU)
C.F. BLDLRS80B18G479H
P.IVA: 02350160418

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

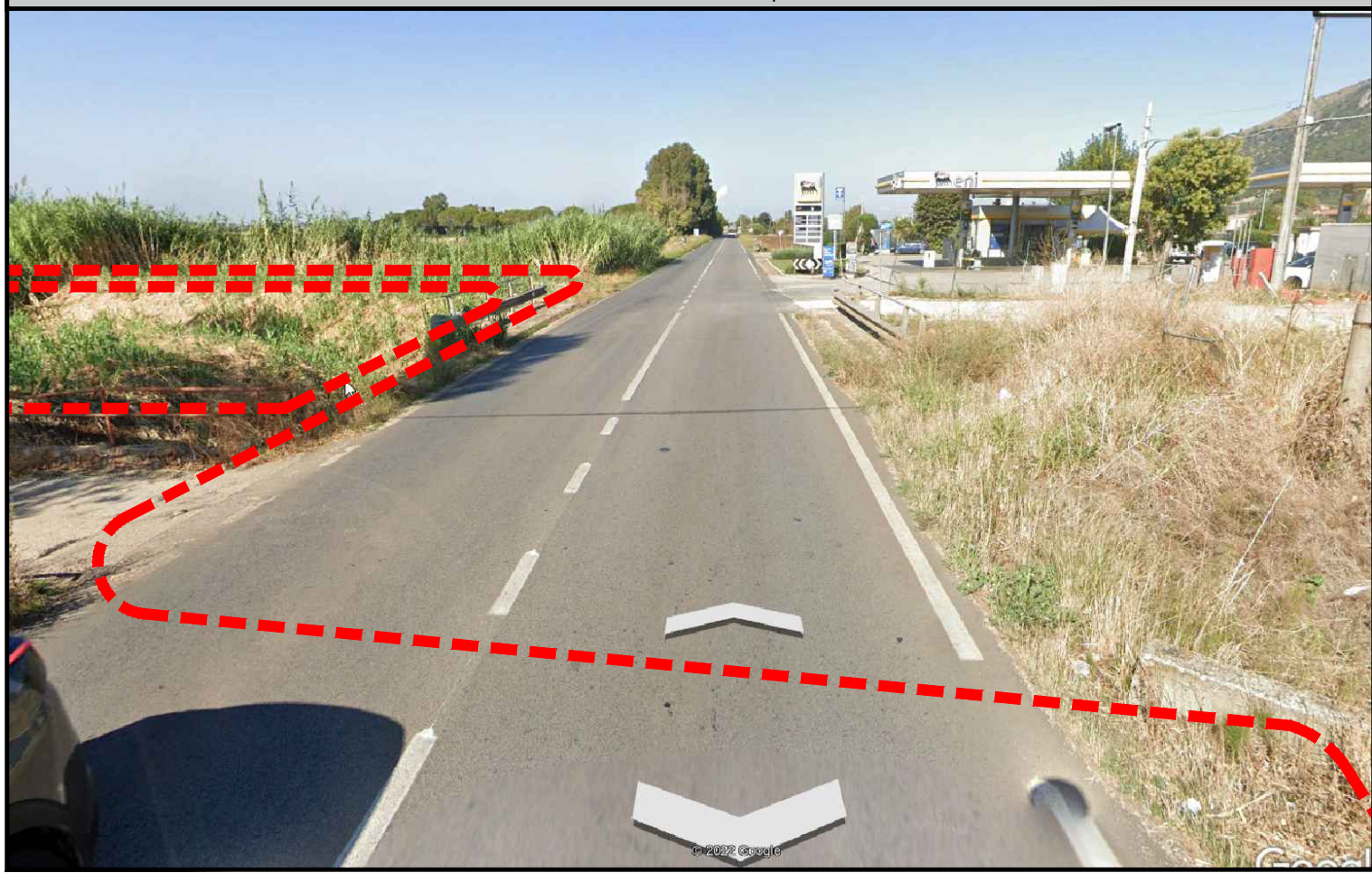
Impianto:
SEZZE 2
Via Archi, snc
04018 Sezze (LT)
IT001E104386482

Data
04/07/2022
Pagina
17

Cono ottico 15 - Ante Operam



Cono ottico 15 - Post Operam



Progettazione:
Studio Tecnico Baldi
di Baldi Loris
Ingegnere Industriale Iunior
Via del fiume n.25C - 61032 Fano (PU)
C.F. BLDLRS80B18G479H
P.IVA: 02350160418

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
18

Cono ottico 16 - Ante Operam



Cono ottico 16 - Post Operam

