

**S.S. 42 "DEL TONALE E DELLA MENDOLA"
VARIANTE EST DI EDOLO**

PROGETTO DEFINITIVO



CESI
Shaping a Better Energy Future
Mandante

TECHINT
Engineering & Construction
Mandataria

IIGEOG
ENGINEERING S.r.l.
SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA
Mandante

VISTO: IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE
DELL'INTEGRAZIONE DELLE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

PROGETTISTA SPECIALISTA

IL COORDINATORE DELLA
SICUREZZA IN FASE DI
PROGETTAZIONE

Ing. Giancarlo LUONGO

Ing. Alessandro RODINO

Ing. Alessandro RODINO

Dott. Domenico TRIMBOLI

**RILIEVI ED INDAGINI
RILIEVI TOPOGRAFICI
SCHEDE MONOGRAFICHE PUNTI TOPOGRAFICI D'APPOGGIO**

CODICE PROGETTO

NOME FILE

T00SG00CRTSC02_B

REVISIONE

SCALA:

PROGETTO

LIV. PROG.

N. PROG.

COM I 21 D 1810

CODICE
ELAB.

T00SG00CRTSC02

B

-

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|--|-------------|--------------|------------|------------|
| C | | | | | |
| B | REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS E PER RICHIESTA MODIFICA TRACCIATO | Agosto 2021 | A. Bertolino | A. Rodino | D. Morgera |
| A | EMISSIONE | Maggio 2021 | A. Bertolino | A. Rodino | D. Morgera |

S.S.42 "DEL TONALE E DELLA MENDOLA" VARIANTE EST DI
EDOLO



VERTICI RETE DI INQUADRAMENTO/RAFFITTIMENTO/POLIGONALE/LIVELLAZIONE

RIF. CONTRATTO
CIG

VERTICE GPS1

Data esecuzione

26/05/2020

ACCESSO :

MATERIALIZZAZIONE :

DESCRIZIONE: Percorrere la Via Porro dopo il centro abitato di Edolo prendere la Via Primavera, per circa 500m.

DESCRIZIONE: Centrino metallico infisso con apposita borchia sul cordolo in calcestruzzo della Via Primavera in prossimità della piazzola di sosta.

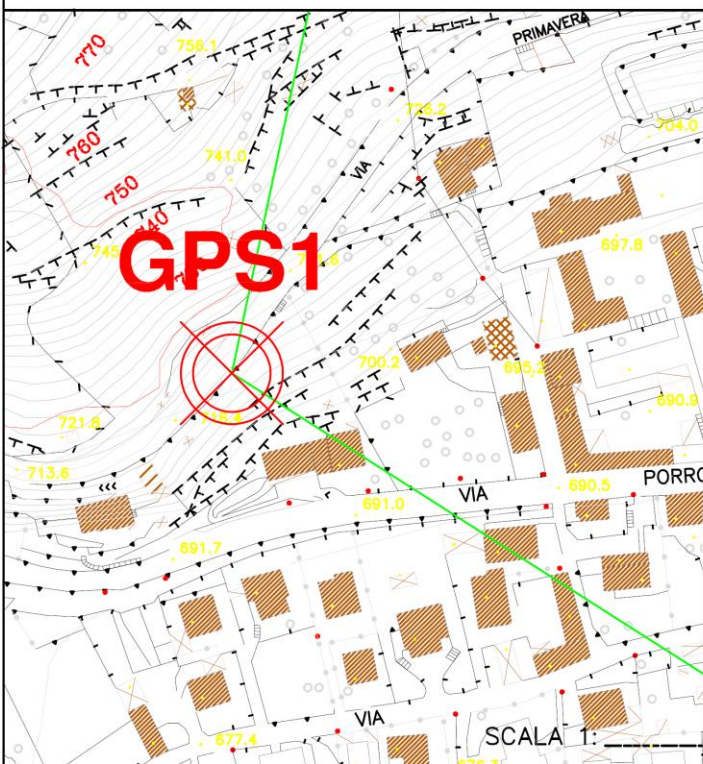
SCHIZZO MONOGRAFICO :

FOTOGRAFIA :



STRALCIO CARTOGRAFIA :

COORDINATE DEL VERTICE :



| | |
|---------------------|------------------------------|
| Piane (Gauss-Boaga) | Geografiche (ETRF 2000) |
| N: _____ | ϕ : 46° 10' 49.9477" |
| E: _____ | λ : 10° 19' 25.0913" |
| Q ort.: _____ | Q ell.: 769.673 |
| Fuso OVEST | |

| | |
|----------------------|-------------------|
| Piane (UTM-ETRF2000) | Rettilinee Locali |
| N: 5114958.643 | N: 114984.8213 |
| E: 602158.014 | E: 102507.3684 |
| _____ | Q ort.: _____ |
| Fuso 32 Nord | |

RIFERIMENTI PLANIMETRICI

Impresa Esecutrice

S.S.42 "DEL TONALE E DELLA MENDOLA" VARIANTE EST DI EDOLO

VERTICI RETE DI INQUADRAMENTO/RAFFITTIMENTO/POLIGONALE/LIVELLAZIONE



RIF. CONTRATTO
CIG

VERTICE GPS2

Data esecuzione

26/05/2020

ACCESSO :

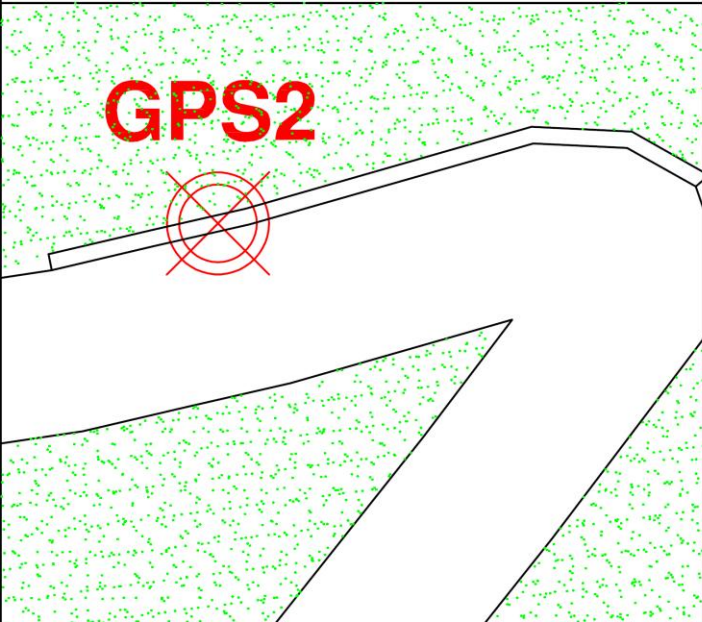
MATERIALIZZAZIONE :

DESCRIZIONE: Percorrere la Via Porro dopo il centro abitato di Edolo prendere la Via Primavera, in direzione della Borgata Restone

DESCRIZIONE: Centrino metallico infisso con apposita borchia sul cordolo in calcestruzzo della Via che conduce alla Borgata Restone, due tornanti prima del centro abitato..

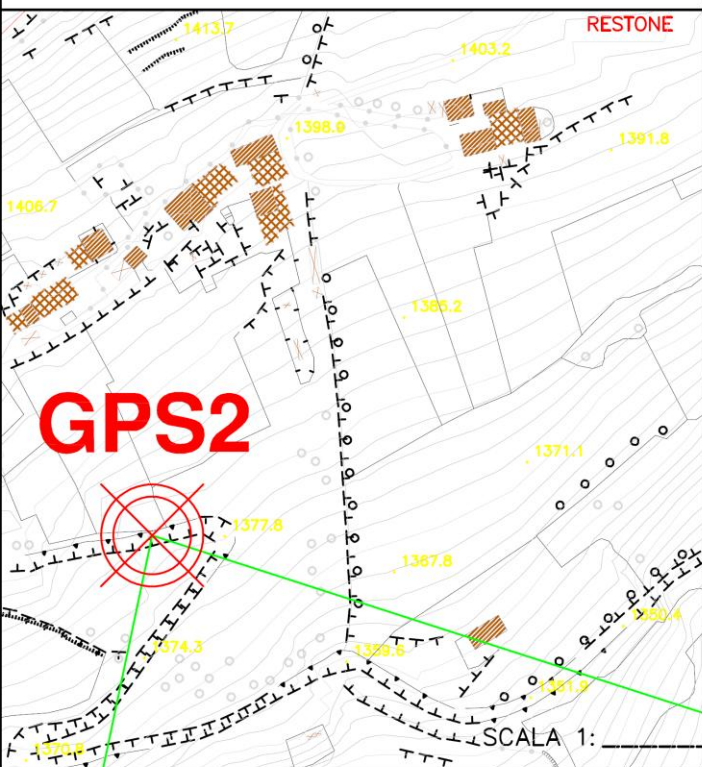
SCHIZZO MONOGRAFICO :

FOTOGRAFIA :



STRALCIO CARTOGRAFIA :

COORDINATE DEL VERTICE :



| | |
|---------------------|------------------------------|
| Piane (Gauss-Boaga) | Geografiche (ETRF 2000) |
| N: _____ | ϕ : 46° 11' 36.8295" |
| E: _____ | λ : 10° 19' 40.6088" |
| Q ort.: _____ | Q ell.: 1433.503 |
| Fuso OVEST | |

| | |
|----------------------|-------------------|
| Piane (UTM-ETRF2000) | Rettilinee Locali |
| N: 5116411.143 | N: 116432.4497 |
| E: 602466.485 | E: 102507.3684 |
| _____ | Q ort.: _____ |
| Fuso 32 Nord | |

RIFERIMENTI PLANIMETRICI

Impresa Esecutrice

S.S.42 "DEL TONALE E DELLA MENDOLA" VARIANTE EST DI EDOLO

VERTICI RETE DI INQUADRAMENTO/RAFFITTIMENTO/POLIGONALE/LIVELLAZIONE



RIF. CONTRATTO
CIG

VERTICE GPS3

Data esecuzione

26/05/2020

ACCESSO :

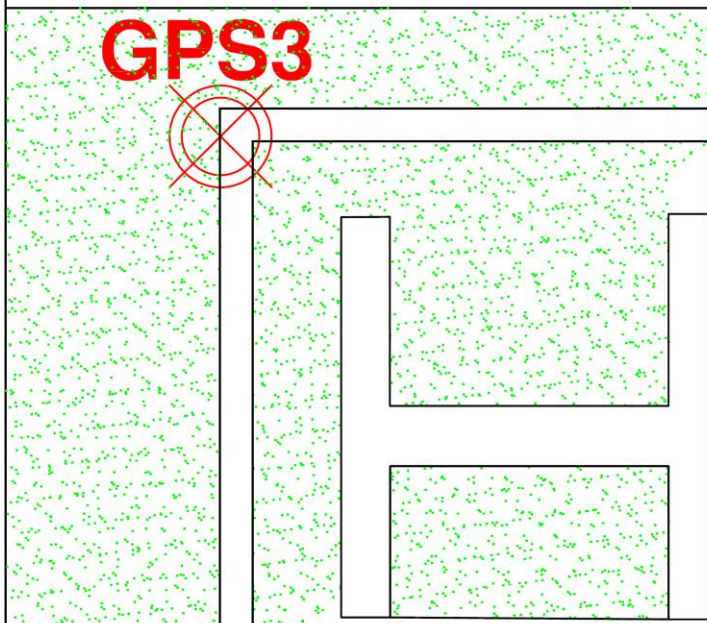
MATERIALIZZAZIONE :

DESCRIZIONE: Percorrere la Via Monte Colmo dal centro abitato di Edolo in direzione Mu'

DESCRIZIONE: Centrino metallico infisso con apposita borchia sul cordolo della pista per elicottero nella piazzola turistica di Pozzuolo di Via Monte Colmo.

SCHIZZO MONOGRAFICO :

FOTOGRAFIA :



STRALCIO CARTOGRAFIA :

COORDINATE DEL VERTICE :



| | |
|---------------------|------------------------------|
| Piane (Gauss-Boaga) | Geografiche (ETRF 2000) |
| N: _____ | ϕ : 46° 11' 04.2276" |
| E: _____ | λ : 10° 21' 57.7248" |
| Q ort.: _____ | Q ell.: 1598.582 |
| Fuso OVEST | |

| | |
|----------------------|-------------------|
| Piane (UTM-ETRF2000) | Rettilinee Locali |
| N: 5115454.802 | N: 115425.8458 |
| E: 605422.691 | E: 105448.0835 |
| _____ | Q ort.: _____ |
| Fuso 32 Nord | |

RIFERIMENTI PLANIMETRICI

Impresa Esecutrice

SCALA 1: _____

