

Giustino, 27 Giugno 2019

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI PUBBLICI

CURRICULUM e DOTAZIONE

(come richiesto da art.24 comma 3 del D.P.P.11/05/2012 n.9-84/Leg- per LL.PP. Provincia di Trento)

“STUDIO TECNICO MAESTRANZI” con sede in GIUSTINO (TN) , Via del Lavandin n°20 – P.IVA:00641430228 – tel. 0465-501161 – fax. 0465-504002 – e-mail: stm@maestranzi.it .

ORIGINI:

Lo Studio Tecnico Maestranzi venne fondato nell' anno 1956 dal geom. Celso Maestranzi, iscrizione al Collegio Geometri di Trento n° 84, padre e nonno degli attuali titolari.

ATTUALI TITOLARI:

-geom. Franco Maestranzi nato a Trento il 30 giugno 1954 iscritto all'albo dei geometri della Provincia di Trento al n°904;

-geom. Alberto Maestranzi nato a Tione di Trento il 12 settembre 1960 iscritto all'albo dei geometri della Provincia di Trento al n°1329;

-ing. Lorenzo Maestranzi nato a Tione il 06 luglio 1989 iscritto all'ordine degli ingegneri della Provincia di Trento al n° 4094;

tutti residenti in 38086 Giustino (TN) Via Suta li Casi, 13.-

RAGIONE SOCIALE e SEDE:

Studio Associato **“STUDIO TECNICO MAESTRANZI di geom. Alberto, geom. Franco e ing. Lorenzo – Professionisti Associati, con sede in GIUSTINO (TN) , Via del Lavandin, 20 – P.IVA:00641430228 – tel. 0465-501161 – fax. 0465-504002 – e-mail: stm@maestranzi.it .**

ATTIVITA':

Lo Studio svolge attività di **Progettazione e Direzione Lavori per lavori pubblici e privati nel settore dell' edilizia ed infrastrutture in genere.**

Inoltre svolge **rilievi topografici e di manufatti**, con utilizzo di strumentazione specifica per le varie tipologie di rilievo, quali **Stazioni totali robotizzate e manuali**, ricevitori **GPS a doppia frequenza**, **laser scanner 3D** e **S.A.P.R.** (Sistemi Aerei Pilotaggio Remoto), **tracciamenti** per opere di ingegneria (strade, fognature, opere idrauliche, corsi d'acqua, elettrodotti, impianti a fune, manufatti in genere, rilievo di edifici ecc.), **rilievi per sistemi GIS/SIT** (sistemi informativi territoriali), prestazioni di tipo Catastale (catasto fondiario e catasto urbano) , accertamento e **determinazione di Confini.**

GEOM. FRANCO MAESTRANZI - GEOM. ALBERTO MAESTRANZI - ING. LORENZO MAESTRANZI

ELENCO PRINCIPALI PRESTAZIONI svolte per il settore della PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI DI OPERE PUBBLICHE

Comune di Giustino:

- Progettazione e Dir. Lavori collettore fognatura Zona Sud - Depuratore
- Progettazione e direzione lavori sdoppiamento rete fognaria abitato di Giustino.
- Direzione lavori di sistemazione tratti di strade di montagna
- Progettazione e direzione lavori di ristrutturazione della malga Bandalors.
- Progettazione e direzione lavori area esterna casa ex. "Diomira", marciapiede e sistemazione bivio stradale.

Comune di Massimeno:

- Progettazione e direzione lavori sdoppiamento rete fognaria comunale.
- Progettazione e direzione lavori sistemazione ed allargamento tratti di strade urbane.

Comune di Pinzolo:

- Progetto e direzione lavori di allargamento e sistemazione di Via Masere.
- Progetto e direzione lavori tratto di marciapiede a nord dell' abitato di Madonna di Campiglio.
- Progetto e direzione lavori di demolizione dell' ex Municipio di Pinzolo.
- Progetto e direzione lavori di arredo urbano sull' area dell' ex Municipio di Pinzolo.

Comune di Pelugo:

- Progetto e direzione lavori strada forestale Ponte Prisa-Malga Barusela.
- Progetto esecutivo e Direzione Lavori nuovo tratto di acquedotto.

ASUC di Fisto:

- Progetto e direzione lavori Strada Forestale loc. Fontane 1° e 2° stralcio.

-ATTREZZATURA DELLO STUDIO:

-N.5 Stazioni PC complete di software tecnico Cad, Progettazione 3D e rendering, Computo e Contabilità dei lavori, Suite Office, software Topografico e Aerofotogrammetrico, software di Progettazione stradale, Software catastale e altro.

-Plotter e Stampanti: Plotter-Scanner HP nei formati fino all' A0, e Stampanti laser e inkjet.

-Stazione Totale robotizzata - LEICA TCRA 1101, precisione angolare 1,5" (0.5 mgon) e risoluzione 1" con doppio distanziometro infrarosso e laser precisione 2 mm + 2 ppm e risoluzione 1 mm. ;

-Stazione Totale - LEICA TCR 805, precisione angolare 5" con doppio distanziometro infrarosso e Laser;

-Ricevitore GPS/GNSS - Topcon GRS-1 doppia frequenza, per rilievi Topografici e GIS sia in RTK sia in POST PROCESSING.

-Laser Scanner Faro Focus3D – con campo visivo in rilevazione verticale e orizzontale pari a 300/360° , velocità di misura da 122.000 a 976.000 punti/secondo, in base alla intensità di griglia richiesta, ed errore lineare alla distanza di riferimento (25 m) pari a +/- 2 mm.

-SAPR Sistema Aeromobile a Pilotaggio Remoto FlySmart 2.0 (Drone by Topcon Italia), configurato e tarato espressamente per aerofotogrammetria da bassa quota, dotato di fotocamera Sony da 20 Mp. (Es.: con quota di volo di 70 m, dimensione pixel 1.6 cm.)

-SAPR Sistema Aeromobile a Pilotaggio Remoto DJY MAVIC 2 PRO dotato di sensore Hasselblad da 1"

Il presente documento è composto di n°3 pagine, compresa la presente.

In fede,

Studio Tecnico Maestranzi



**STUDIOTECNICO
MAESTRANZI**
geom. Alberto - geom. Franco - ing. Lorenzo
Giustino - 38086 (TN) - Via del Lavandin, 20
Tel. 0465.501161 - stm@maestranzi.it - Part. IVA 00641430228