

RILIEVO PLANO - ALTIMETRICO DELLE AREE



LEGENDA

- Punti di rilievo
- Area di impianto
- Fosso
- Metanodotto
- Linea elettrica AT
- Strada
- Curva di livello - 1 m
- Curva di livello - 0.20 m

Descrizione

Il rilievo è stato eseguito mediante tecnologia GPS/GNSS utilizzando la metodologia di acquisizione a punti discreti. L'attività ha previsto la misurazione diretta delle coordinate dei singoli punti d'interesse, selezionati in funzione degli obiettivi del rilievo e della morfologia dell'area. Le osservazioni sono state condotte mediante ricevitore GNSS in modalità RTK (Real Time Kinematic), con correzioni differenziali fornite dalla rete nazionale di stazioni permanenti, al fine di garantire precisione planimetrica e altimetrica adeguata alle esigenze progettuali. Per ogni punto rilevato sono stati registrati:

I punti sono stati posizionati in corrispondenza di elementi significativi del sito (spigoli, cambi di pendenza, manufatti, limiti di proprietà, assi viari o punti di controllo) al fine di rappresentare fedelmente la geometria dell'area. L'elaborazione successiva dei dati ha permesso di ottenere un quadro preciso e georeferenziato, utile per la redazione della cartografia, per l'inquadrimento plano-altimetrico del progetto e per eventuali verifiche metriche con curve di livello ogni 20 cm.

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	28/02/2025	Rev 01	V. Nardo	F. Tronzi	L. Spaccino
00	31/02/2025	Emissione definitiva	V. Nardo	F. Tronzi	L. Spaccino

wsp	Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)					
	FILE NAME: FAB_ENG_TAV_012_PL_RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO DELLE AREE.DWG	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0	SCALE: 1:1.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
CLIENT VALIDATION VERIFIED BY: COLLABORATORS:	CLIENT CODE: Basic Design					
UTILIZATION SCOPE: Basic Design		RFP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE 012	REVISION 01