

Inquadramento topografico

DEM (10 X 10) - INGV

+ 9,00 m

+ 37,00 m

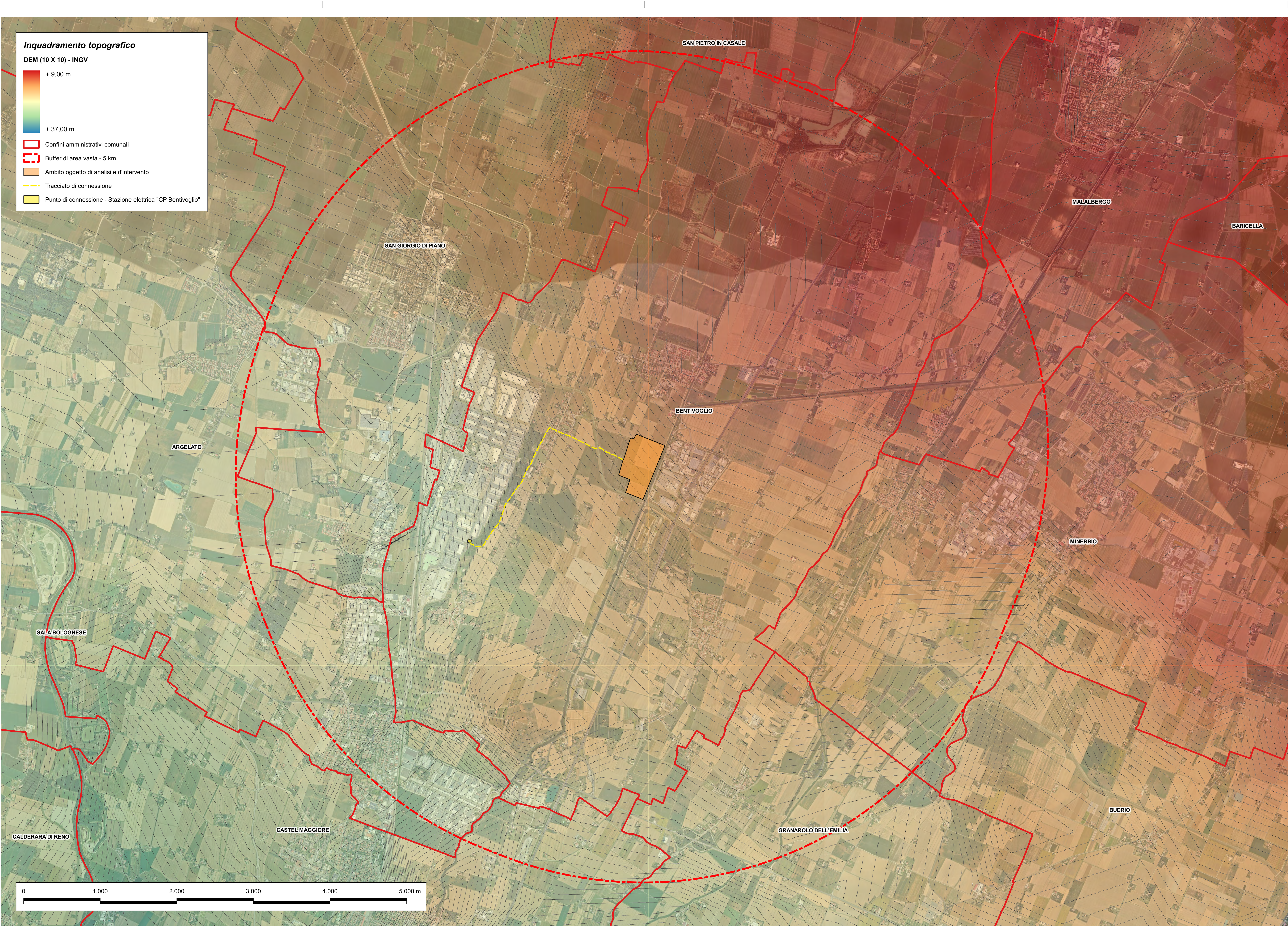
Confini amministrativi comunali

Buffer di area vasta - 5 km

Ambito oggetto di analisi e d'intervento

Tracciato di connessione

Punto di connessione - Stazione elettrica "CP Bentivoglio"



Green

GH<sub>2</sub>

Hub

IMPIANTO FOTOVOLTAICO GREENHUB 2 S.R.L.  
E OPERE DI CONNESSIONE

POTENZA IMPIANTO 18,29 MW - COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)

Proponente

GH<sub>2</sub>

Progettazione

TECNOSTUDIO

Architettura & Management

GREENHUB 2 S.R.L. , MILANO (MI) VIA GORANI 4, CAP 20123

TECNOSTUDIO S.R.L. Arch. Diego Zanaica

Via Aquileia, 56 - 35035 Mestrino (PD)

tel.: +39 0499000684 - email: info@tecnostudio-pd.it

PEC: tecnostudio@legalmail.com

Collaboratori

QUATTROE

flexible engineering

QUATTROE S.R.L. Ing. Luigi De Santi

Via Primo Maggio, 12A - 35035 Mestrino (PD)

cell.: 340 3309775 email: info@quattroe.eu

Coordinamento progettuale

solar IT

ENERGIE RINNOVABILI

SOLAR-IT s.r.l

VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapec.it

Tel.: +39 04251431056 - email: info@solariglobal.com

TITOLO ELABORATO

INQUADRAMENTO TOPOGRAFICO

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV.10	-	05/08/24	-

Revisions

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	05/08/24		FB - GB - SC	EF	DZ

COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Green

GH<sub>2</sub>

Hub