

# IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE MT

DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE

UBICATO NEL COMUNE DI VENTICANO (AV)

Località "Via Castel Del Lago"

Codice Pratica 437349363

Potenza 2240 kW

## PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE

INQUADRAMENTO VINCOLISTICO

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	437349363	01	03	01	01	TEC25_FVAV02_PD_03	AGOSTO 2025	-

### REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGO.25	Emissione per benessere E-Distribuzione	VP	VP	VP

PROGETTAZIONE:

**T.ECO.SOLAR S.r.l**

Sede legale

Via Marcello Malpighi 10  
00161 Roma (RM)

Sede operativa

Viale Antonio Mellusi 81/C  
82100 Benevento (BN)

P.IVA 05474991212

Progettista

Dot. Ing. Vincenzo Pucillo



GESTORE RETE ELETTRICA

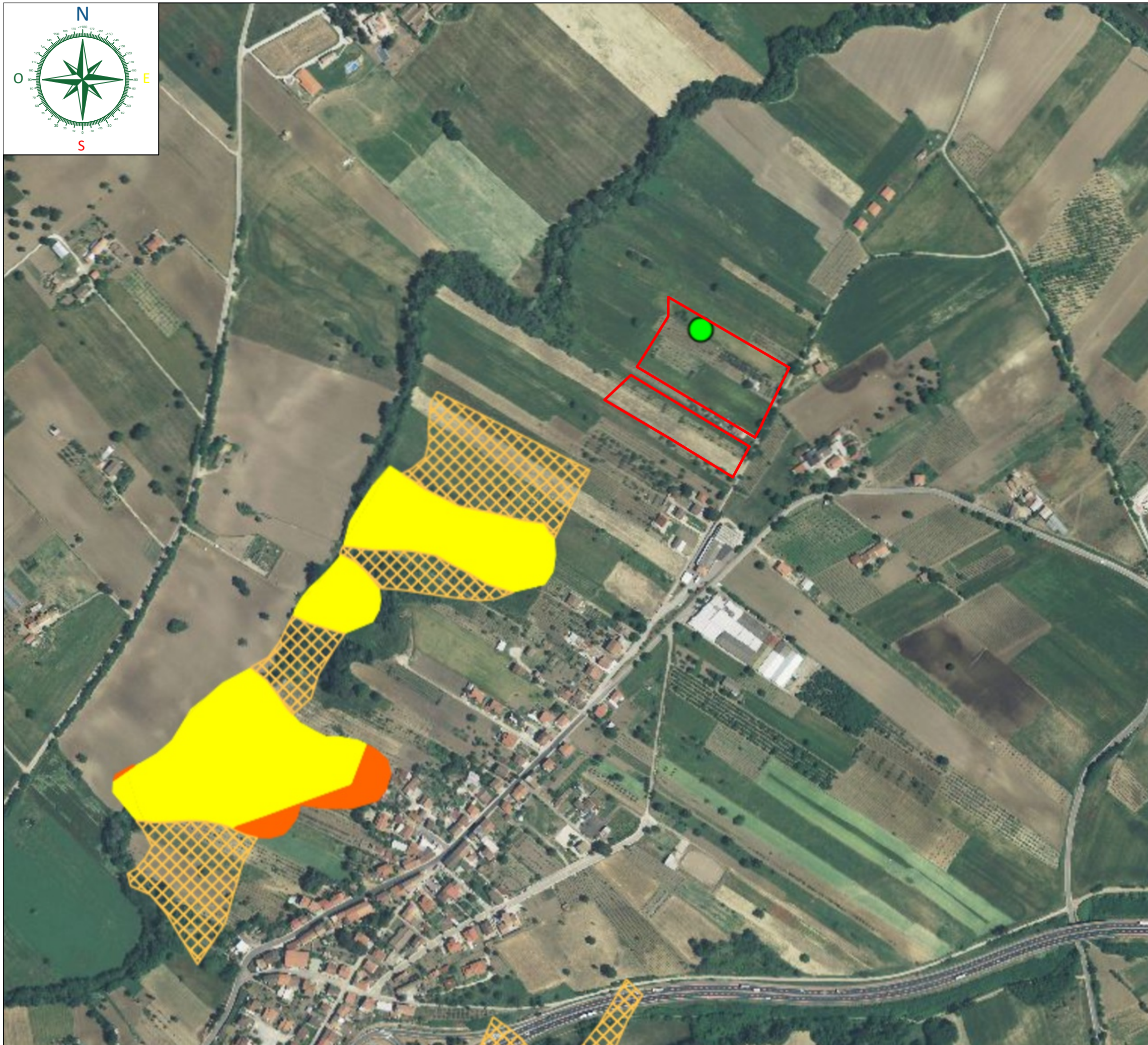
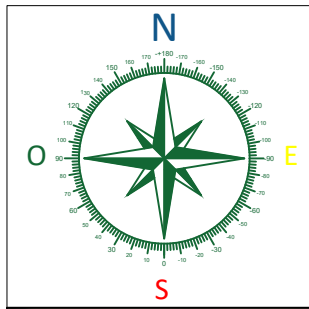
**e-distribuzione**

RICHIEDENTE

**T.ECO.SOLAR.S.r.l**

Via Marcello Malpighi, N.10  
Roma (RM)  
P.IVA 05474991212

**GEORANIA**  
I TUOI ECOCONSULENTI



### Legenda

— Area impianto

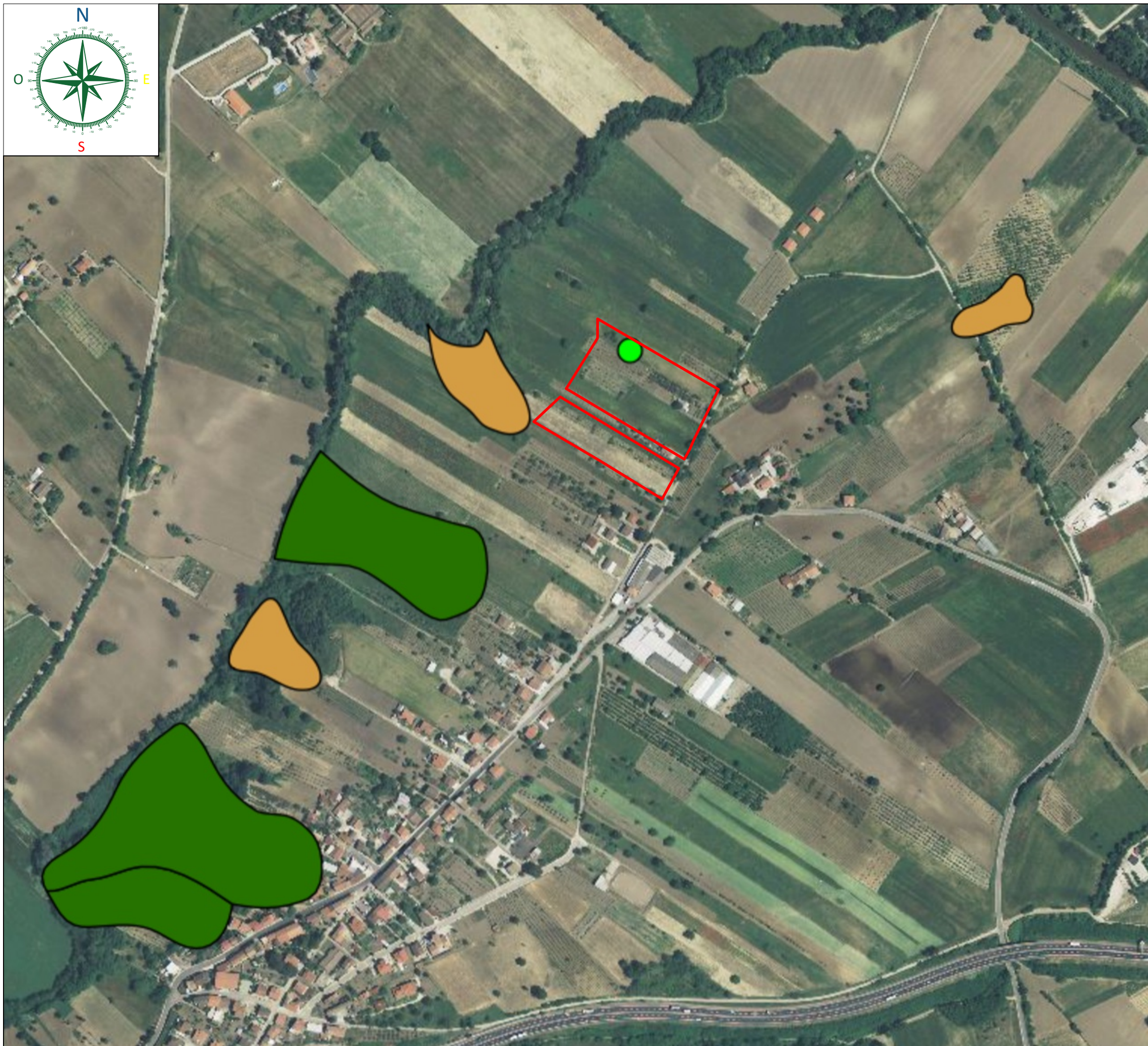
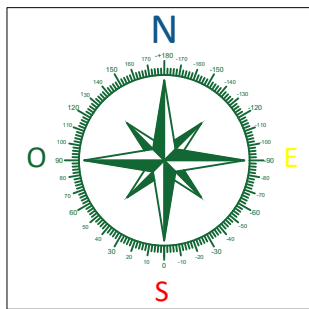
■ MOLTO ELEV  
■ ELEVATO  
■ MEDIO  
▨ N.D.

■ MOLTO ELEVAT  
■ ELEVATO  
■ MEDIO  
■ MODERATO  
■ SITO DI ATTEN  
▨ N.D.  
▨ ALTRO

■ MOLTO ELEV  
■ ELEVATO  
■ MEDIO  
■ MODERATO

Elaborato:  
Vincolo idrogeologico

Scala: 1:5000 (Stampa A3)



Legenda

— Area impianto

■ Crollo/ribaltamento

■ Scivolamento rotazionale

■ Espansione

■ Colamento lento

■ Colamento rapido

■ Sprofondamento

■ Complesso

■ n.d.

▨ DGP<sup>1</sup>

▨ Aree soggette a crolli/ribaltamenti

▨ Aree soggette a sprofondamenti

▨ Aree soggette a frane superficiali

Elaborato:  
Rischio frane

Scala: 1:5000 (Stampa A3)

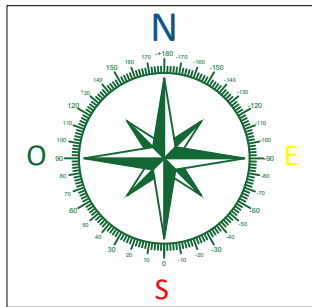
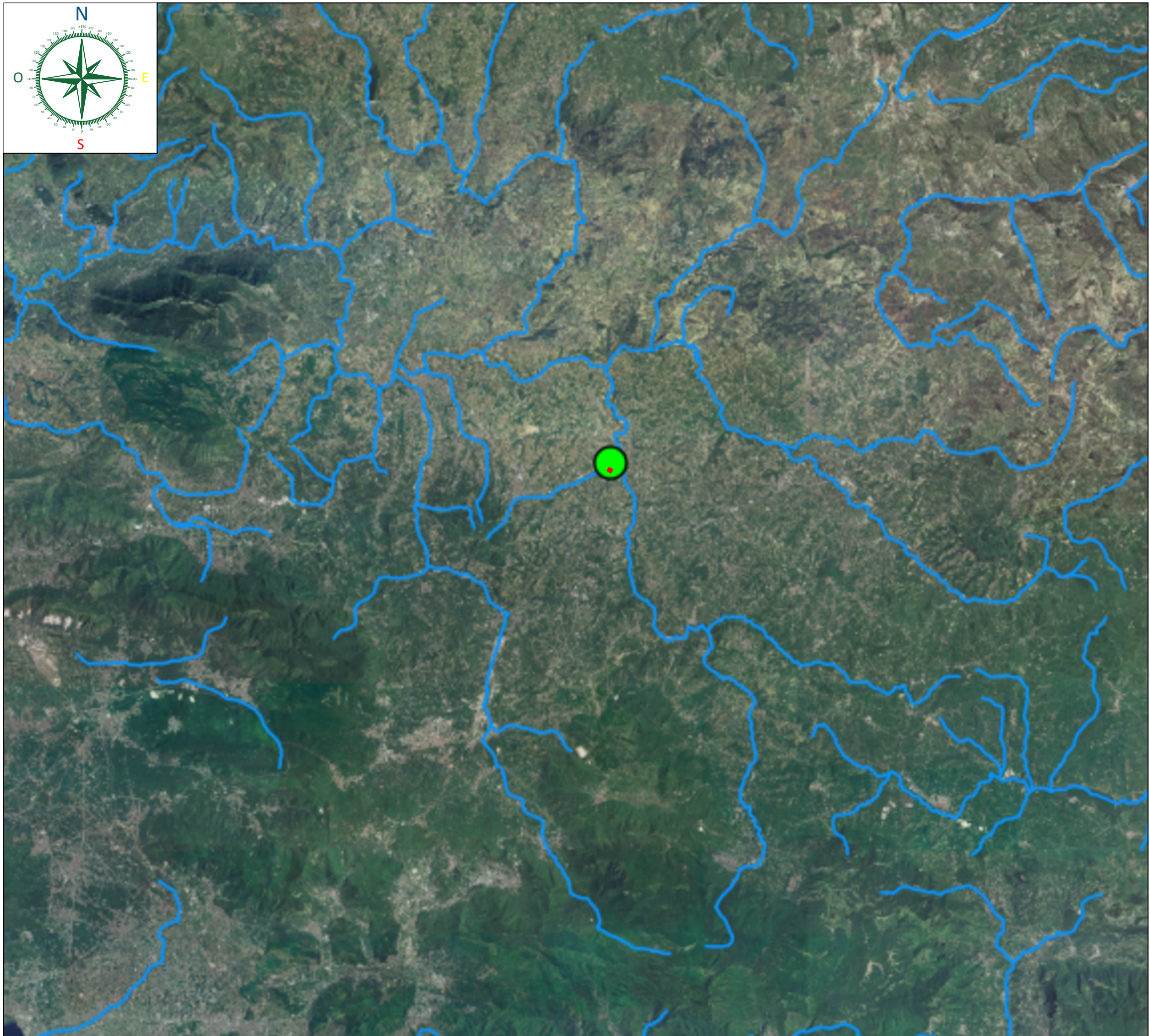


### Legenda

- Superficie totale impianto
- Corpo idrico
- █ Fascia di rispetto acque (150 m)

Elaborato:  
Area di rispetto coste e corpi idrici

Scala: 1:2000 (Stampa A3)

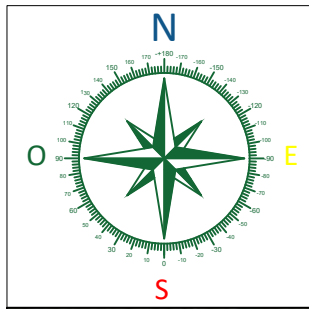


Legenda

- Area impianto
- ~ Fiumi principali e sei
- ~ Fiumi e torrenti
- ~ Corsi d'ac

Elaborato:  
Reticolo idrografico

Scala: 1:250.000 (Stampa A3)



### Legenda

— Area impianto

 SIC

 SIC/ZPS

 ZSC

 ZSC/ZPS

 ZPS

Elaborato:  
Rete Natura 2000 (SIC-ZSC-ZPS)

Scala: 1:25.000 (Stampa A3)