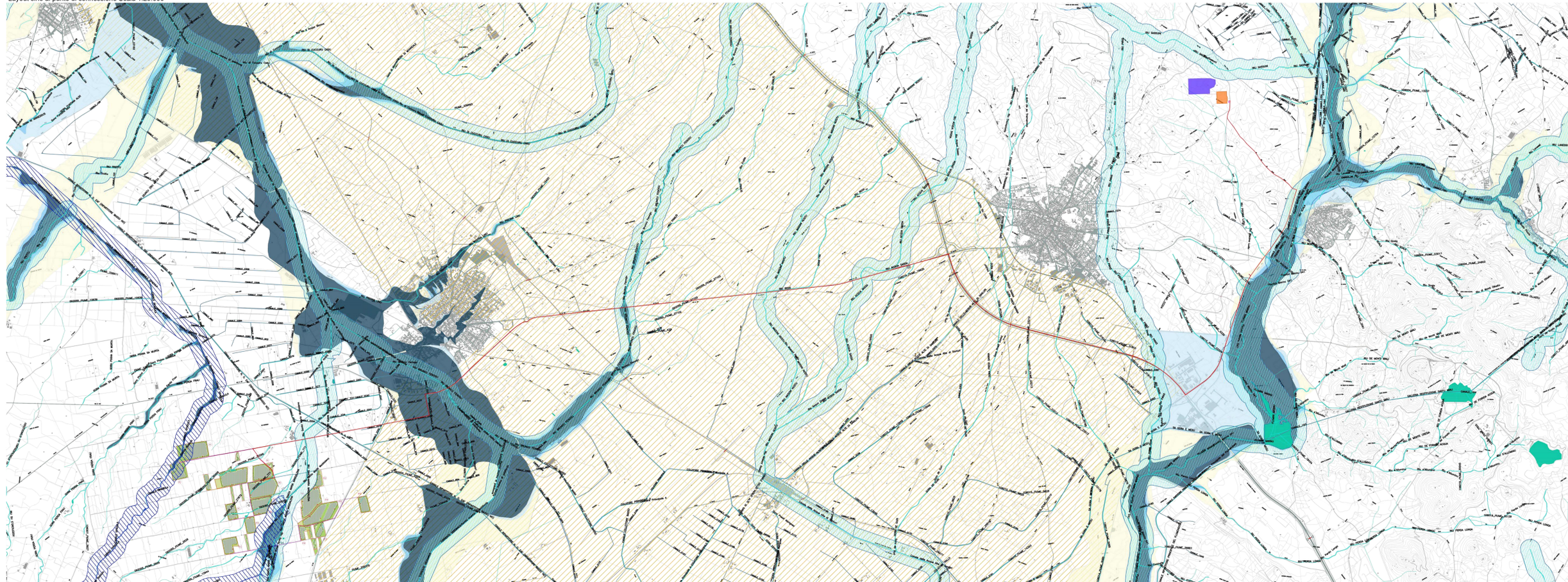


Layout su vincoli

Layout sino al punto di connessione Scala 1:25.000



**Legenda**

- Perimetro delle particelle compromesse
- Elemento idrico Strahler
- Fiumi torrenti corsi d'acqua iscritti nell'elenco delle acque pubbliche
- Laghi invasi stagii
- Fascia 150m Fiume
- Fiumi torrenti art 143. Il PPR, nelle sue NTA all'art 17 c.3, recita: "rientrano nell'assetto territoriale ambientale regionale le seguenti categorie di beni paesaggistici, tipizzati e individuati nella cartografia del PPR di cui all'art 5 e nella tabella Allegato 2, ai sensi dell'art 143, comma 1, lettera i) del D.Lgs. 22 gennaio 2004 n. 42, come modificato dal decreto legislativo 24 marzo 2006, n. 157:"
- h) fiumi, torrenti e corsi d'acqua e relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna, e sistemi fluviali, ripariali, riscorie e cascate, ancorché temporanee".

**Opere di connessione**

- Cavodotto di collegamento tra cabine MT\_BT e cabina di raccolta
- Cavodotto di collegamento tra le cabine di raccolta
- Cavodotto MT verso SE
- Cavodotto AT da stazione di elevazione a SE 36kV - 150kV
- Cavodotto AT da SE 36kV - 150kV a SE 150kV - 380kV
- Stazione Utente di elevazione
- Stazione elettrica SE da 36kV a 150kV
- Stazione elettrica SE da 150kV a 380kV

**Progetto elettrico**

- Recinzione
- Traker
- Cabina di raccolta
- Cabina MT\_BT
- Numero piastra
- Viabilità interna
- Limiti comunali

**Sistema vegetativo esistente**

- Albero isolato "Eucalyptus Spp"
- Alberi da ricollare
- Culture
- Filare alberato "Eucalyptus Spp."
- Macchia arbustiva "Myrtus communis" "Oleaster"
- "Pistacia Lentiscus"
- Macchia esistente (Alberi e arbusti)

**Progetto di mitigazione**

- Fascia di mitigazione
- Vegetazione ripariale

**Progetto agricolo**

- Oliveto superintensivo
- Olea europea "Oliana"
- Prato fiorito

**Abaco della vegetazione Alberi**

- Ceratonia siliqua
- Quercus ilex
- Arbutus unedo

**Vegetazione ripariale**

- Fraxinus oxycarpa
- Ulmus minor
- Salix purpurea
- Tamex gallica

**Arbusti**

- Pistacia lentiscus
- Myrtus communis
- Anthyllus barba-jovis
- Phyllirea angustifolia
- Calicotome spinosa

**Legenda vincoli PPR**

- AA - Beni paesaggistici art 142-143

**Legenda vincoli PAI**

- Rischio idraulico
- H1 - P1 (Area a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- H2 - P2 (Area a pericolosità idraulica Media)
- H3 - P2 (Area a pericolosità idraulica Elevata)
- H4 - P3 (Area a pericolosità idraulica Molto Elevata)

Layout del perimetro delle particelle compromesse Scala 1:5.000



**PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "OLIO E MIELE GAVINESE"**  
da 52,89 MWp - San Gavino Monreale (SU)

**M09**  
PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT SU VINCOLI  
SCALA 1:25.000-1:5.000

**PACIFICO** Proponente  
PACIFICO OSSIDIANA S.R.L.  
Piazza Walter Von Der Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano

**OXY CAPITAL ADVISORS** Investitore agricolo superintensivo  
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.  
Via A. Bertrando, 20154 Bolzano

**progetto verde** Progetto dell'insediamento fotovoltaico e mitigazione  
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo, Arch. Alessio Visali  
Coordinatore: Agr. Riccardo Fedeli  
Collaboratori: Urb. Pierluigi Fabbro, Arch. Anna Bianco, Arch. Paola Ferracci  
Agr. Giuseppe Maria Ruffas, Agr. Francesco Palombo

**AEDES GROUP ENGINEERING** Progettazione elettrica e civile  
Progettista: Ing. Roberto Roberto, Ing. Giselle Roberto  
Collaboratori: Ing. Marco Bazzani, Ing. Simone Bonacini

**MARE RINNOVABILI** Progettazione agricolo superintensivo  
Progettista: Agr. Giuseppe Fedeli

**Conservatore degli Archivi**  
Conservatore degli Archivi  
Conservatore degli Archivi  
Conservatore degli Archivi

data	descrizione	stato	autorizzazio	responsabile		
10 - 2023	00	Prima consegna	A1	Patrizia Ruggiero	Alessandro Visali	Fabrizio Cembalo Sambiasi
03 - 2024	01	Controllo/azioni	A0	Patrizia Ruggiero	Alessandro Visali	Fabrizio Cembalo Sambiasi
	02					
	03					
	04					
	05					
	06					
	07					