

committente



progetto

POLO TECNOLOGICO DI SESTO S.G. BIOPIATTAFORMA INTEGRATA CAP

Progetto definitivo

progettisti

tbfpartner
Ingegneri e Consulenti
Via Besso 42 T+41 91 610 26 26
6900 Lugano E-Mail tbfti@tbf.ch

STM

Studio Tecnico Miglio

via XXIV Maggio 4 t 0321.98074
28043 Bellinzago Novarese info@studiomiglio.it

tecno habitat

società di ingegneria

via Natale Battaglia 22 t 02.26148322
20127 Milano thmi@tecnohabitat.com

quattroassociati

Quattroassociati architetti
piazza Sant'Ambrogio 25, 20123 Milano
t 02 4981780 - f 02 48021855
studio@quattroassociati.it



ICAstudio Ingegneria Civile Ambientale
v.le Venezia 22, 27100 Pavia
t 0382.474426
info@icastudio.com

committente

progettista

titolo

VALUTAZIONE DI ASSOGGETTABILITA' ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE D'INCIDENZA

rev.	data	descrizione	redatto	controllato
0	23.01.2019	Prima emissione	SC	SC
1				
2				
3				
4				
5				

scala	formato	data	documento no.	rev.
-	A4	23.01.2019	Q-30-053	01

Indicazione della modifica

Versione	Data	Indicazione della modifica	Emesso da
0	23.01.2020	Prima emissione	ATI progettisti
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

INDICE

1. Premessa	6
2. Verifica di assoggettabilità alla procedura di Valutazione d'Incidenza	7

INDICE DELLE FIGURE

Figura 1. Siti Rete Natura 2000 in prossimità del sito di interesse, dal Geoportale di Regione Lombardia.	7
Figura 2. Schema Direttore della RER di Regione Lombardia.	8
Figura 3. Settore 72 della RER di Regione Lombardia.	8
Figura 4. RER del Geoportale di Regione Lombardia.	9

NOMENCLATURA

DGR	Delibera della Giunta Regionale
NTA	Norme di Attuazione
PAI	Piano di Assetto Idrogeologico
PGT	Piano di Gestione del Territorio
PGRA	Piano di Gestione del Rischio Alluvioni
PNP	Piano Nazionale della Prevenzione
PPI	Programma Pluriennale degli Interventi
PPR	Piano Paesistico Regionale
PSN	Piano Sanitario Nazionale
PRGR	Programma Regionale di Gestione Rifiuti
PRAP	Piano Regionale delle Aree Protette
PRP	Piano Regionale della Prevenzione
PTCP	Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale
PTR	Piano Territoriale Regionale
PTUA	Piano di Tutela delle Acque
RER	Rete Ecologica Regionale
REC	Rete Ecologica Comunale
SIBA	Sistema Informativo Beni e Ambiti paesaggistici

1. Premessa

Nel presente documento si vogliono fornire gli elementi conoscitivi in merito all'opportunità di sottoporre il progetto alla procedura di Valutazione di Incidenza (V.Inc.A.), come evidenziato al punto 5 della Richiesta di integrazioni documentali di Città Metropolitana di Milano, protocollo 305738 del 30/12/2019, inerente l'Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n.152/2006 e degli artt. 4 e 5 della L.R. n.5/2010, finalizzata al rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico, ai sensi dell'art. 27-bis del medesimo D.Lgs., relativa al progetto della Società CAP HOLDING S.p.A., di modifica sostanziale dell'A.I.A R.G. n. 14008 del 29/12/16 di Regione Lombardia della Società CORE S.p.A. (Codice id.: SILVIA: VIA15-MI).

2. Verifica di assoggettabilità alla procedura di Valutazione d'Incidenza

Si ritiene che la valutazione d'incidenza sia il procedimento di carattere preventivo al quale è necessario sottoporre qualsiasi piano o progetto che possa avere incidenze significative su un sito o proposto sito della rete Natura 2000, singolarmente o congiuntamente ad altri piani e progetti e tenuto conto degli obiettivi di conservazione del sito stesso.

Dall'analisi del Geoportale di Regione Lombardia, in particolare del layer "Aree protette" si può notare come il sito di ubicazione dell'impianto non risulti incluso in aree naturali elencate nei criteri escludenti.

- 10 Km circa da Area SIC/ZSC delle Sorgenti della Muzzetta;
- 15,3 Km Area SIC/ZSC della Pineta di Cesate.

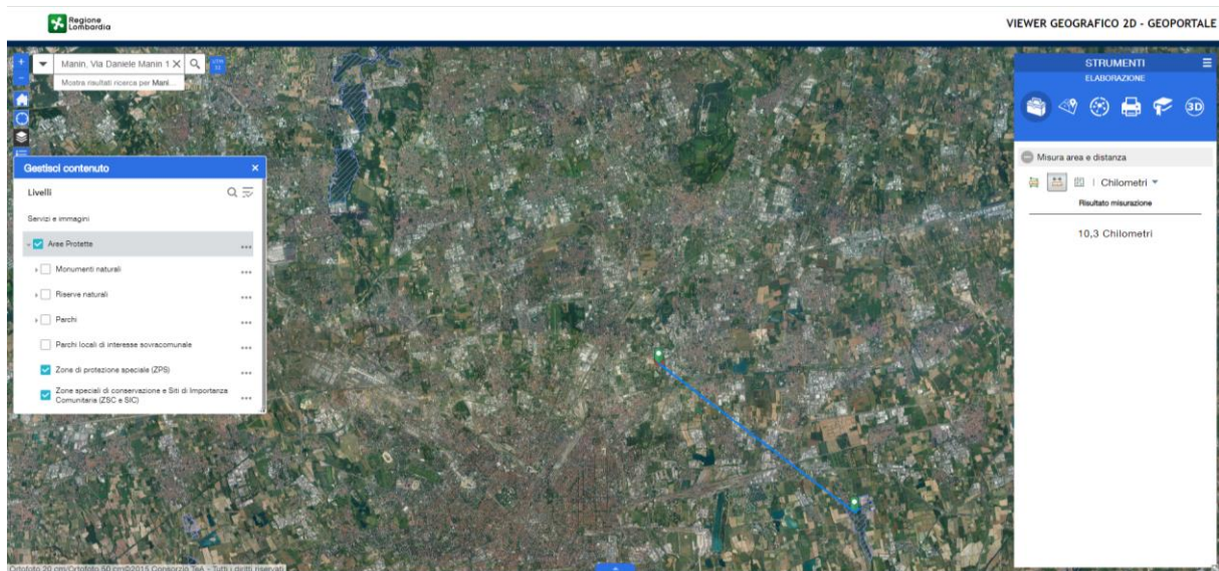


Figura 1. Siti Rete Natura 2000 in prossimità del sito di interesse, dal Geoportale di Regione Lombardia.

Le distanze rispetto ai siti di cui sopra escludono che quanto in progetto possa avere delle incidenze rispetto agli stessi.

Rispetto alla Rete Ecologica Regionale (RER) si fa riferimento a quanto contenuto nel documento Q-30-023 – Relazione tecnica – Studio di impatto ambientale (SIA) Quadro Programmatico.

La Tavola relativa al Settore 72 della RER e dal Geoportale di Regione Lombardia, per l'area di interesse, evidenzia:

- un elemento di secondo livello della RER che include l'area di interesse;
- un corridoio regionale primario ad alta antropizzazione, corrispondente al fiume Lambro.

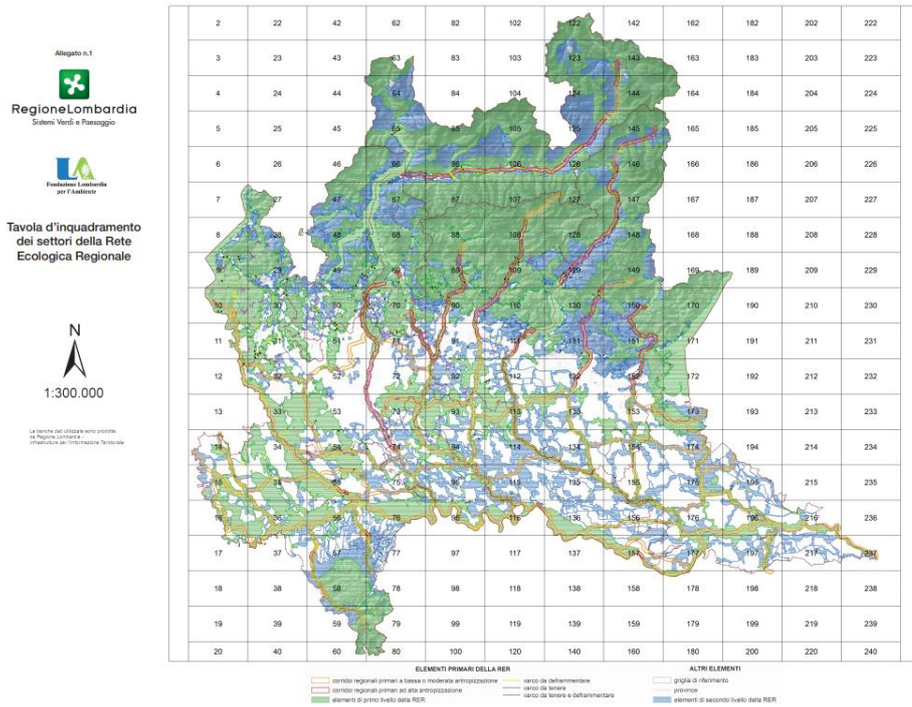


Figura 2. Schema Direttore della RER di Regione Lombardia.

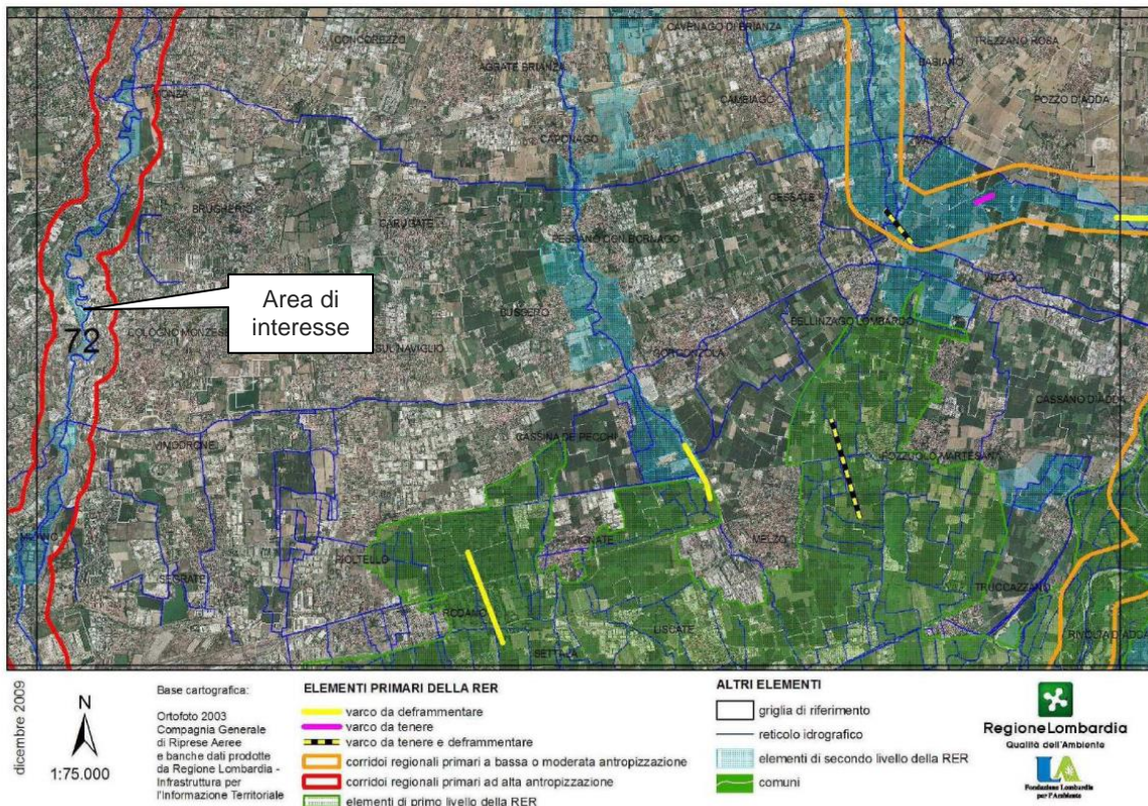


Figura 3. Settore 72 della RER di Regione Lombardia.

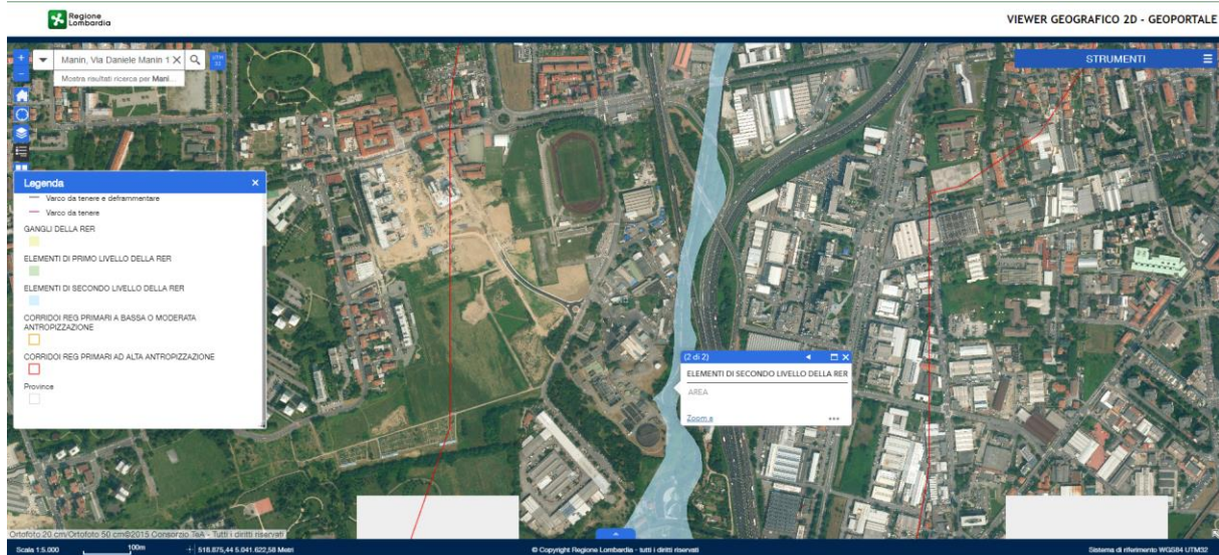


Figura 4. RER del Geoportale di Regione Lombardia.

Le principali criticità segnalate per questo settore della RER sono le seguenti:

- Infrastrutture lineari: la connettività ecologica risulta interrotta in più punti da un fitto reticolo di strade e autostrade, tra i quali risultano avere un maggiore effetto barriera l'autostrada A4 e la superstrada Milano – Lecco 342d, nonché la linea ferroviaria che collega Bergamo a Saronno;
- Urbanizzato: area fortemente urbanizzata nel suo settore meridionale.
- Cave, discariche e altre aree degradate.

Il progetto in esame si propone di rispettare la preesistenza idrogeologica e le aree naturali della RER afferenti all'area in esame, riqualificandole e potenziandole nell'ottica di ricostruire la continuità e la funzionalità ambientale ed ecologica.

Non sono inoltre previsti ampliamenti del sedime di impianto rispetto allo stato di fatto così come gli impatti su tutte le matrici ambientali saranno positivi secondo quanto dettagliatamente descritto all'interno dello Studio di Impatto Ambientale.

Si può dunque concludere che l'inserimento della Biopiattaforma integrata rispetto alla RER sia positivo e funzionale rispetto allo stato di fatto.