

	<p style="text-align: center;"><b>IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO PROMETEO 2000</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Adeguamento tecnologico alle normative ambientali di settore relative all'esercizio dell'impianto di compostaggio Prometeo 2000</b></p>
---	--

**DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA, OPERE PUBBLICHE E PAESAGGIO  
SEZIONE ECOLOGIA**  
pec: [servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it)

**ARPA PUGLIA**  
pec: [dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)  
pec: [dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)  
pec: [dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)

Prot.05/LDF/ab

Modugno li, 28.06.2016

**Oggetto:** Riscontro Verbale Contraddittorio ex art.24 co.8 D.Lgs 152/06 del 13/06/2116

Con riferimento all'oggetto si precisa quanto segue.

Rispetto al progetto approvato con Delibera di Giunta Provinciale n.42/2000 e Determina Dirigenziale n.91/2001, il progetto di "Adeguamento tecnologico alle normative di settore relative all'esercizio dell'impianto Prometeo", da intendersi quale variante non sostanziale ai sensi di legge, prevede esclusivamente opere di impianti finalizzati a:

- Collettare acque meteoriche
- Trattare, invasare e riutilizzare le acque meteoriche;
- Collettare, trattare e riutilizzare le acque di processo per minimizzare il consumo di acqua di falda;
- Ottimizzare la fase di ricezione dei materiali in ingresso mediante la realizzazione di una zona filtro;

TEL 080 5367826  
FAX 080 5324358  
[prometeo@prometeo2000.net](mailto:prometeo@prometeo2000.net)  
[www.prometeo2000.net](http://www.prometeo2000.net)

CAP. SOC. € 1.726.000,00 INT.VERS.  
P.IVA | Cod.Fisc. 05597820728

Prometeo 2000 srl

- Ridurre la cubatura dei fabbricati, sostituendo la palazzina uffici con la tettoia di rimessaggio mezzi di lavoro;
- Ottimizzare il processo di compostaggio con contestuale riduzione del quantitativo di rifiuti da trattare (da 800 t a 438 t al giorno);
- Potenziare il sistema di trattamento aria con l'introduzione di n. 6 torri di lavaggio.

Inoltre, a seguito di esproprio per pubblica utilità, occorso con approvazione del progetto di ammodernamento e adeguamento della S.S. 96, la superficie totale dell'insediamento si è ridotta ulteriormente rispetto a quella prevista nel progetto originariamente approvato. È dunque evidente che, da un punto di vista ambientale, tutti gli interventi previsti comportano una complessiva riduzione degli impatti rispetto a quanto previsto nei progetti già approvati e per cui si è ottenuta una V.I.A. favorevole, tutt'ora valida ed efficace.

Di seguito, in dettaglio sono elencati le principali caratteristiche di opere ed impianti previsti nel progetto di adeguamento tecnologico:

- Una vasca interrata di raccolta acque meteoriche da copertura (cap.geom. di 798 m<sup>3</sup>);
- vasca interrata di raccolta acque di prima pioggia (cap. geom. di 60 m<sup>3</sup>);
- Impianto di trattamento acque di processo e acque meteoriche da viabilità (primi 5 mm pioggia);
- Riserva idrica antincendio interrata di dim. 3,5x4,5x5 (capacità 78 m<sup>3</sup>);
- Vasca interrata di accumulo acqua di dim. 8x4,5x5 (capacità 180 m<sup>3</sup>);
- Vasca fuori terra di raccolta acque meteoriche da copertura, di dim.25x12x6 (H), capacità 1.800 m<sup>3</sup>;
- Zona di conferimento e filtro 1.520 m<sup>2</sup>;
- Deposito finale 2.000 m<sup>2</sup>;
- Tettoia rimessaggio 330 m<sup>2</sup>;
- Tettoia impianto trattamento reflui 880 m<sup>2</sup>;
- Area a verde 14.148 m<sup>2</sup>;
- Area pavimentata 10.160 m<sup>2</sup>;
- Piazzali drenanti 2.150 m<sup>2</sup>;
- Completamento uffici ed alloggio custode;
- n.6 torri di lavaggio di diametro circa 2,2 m ed altezza complessiva 9,8 m.

Nella tavola SGI.0 bis (allegato n.1) sono riportati gli interventi progettuali previsti nell'adeguamento tecnologico.

Tanto si rappresenta anche in riscontro a quanto richiesto nella nota di ARPA Puglia prot. n.34684 del 07.06.2016.

Prometeo 2000 srl

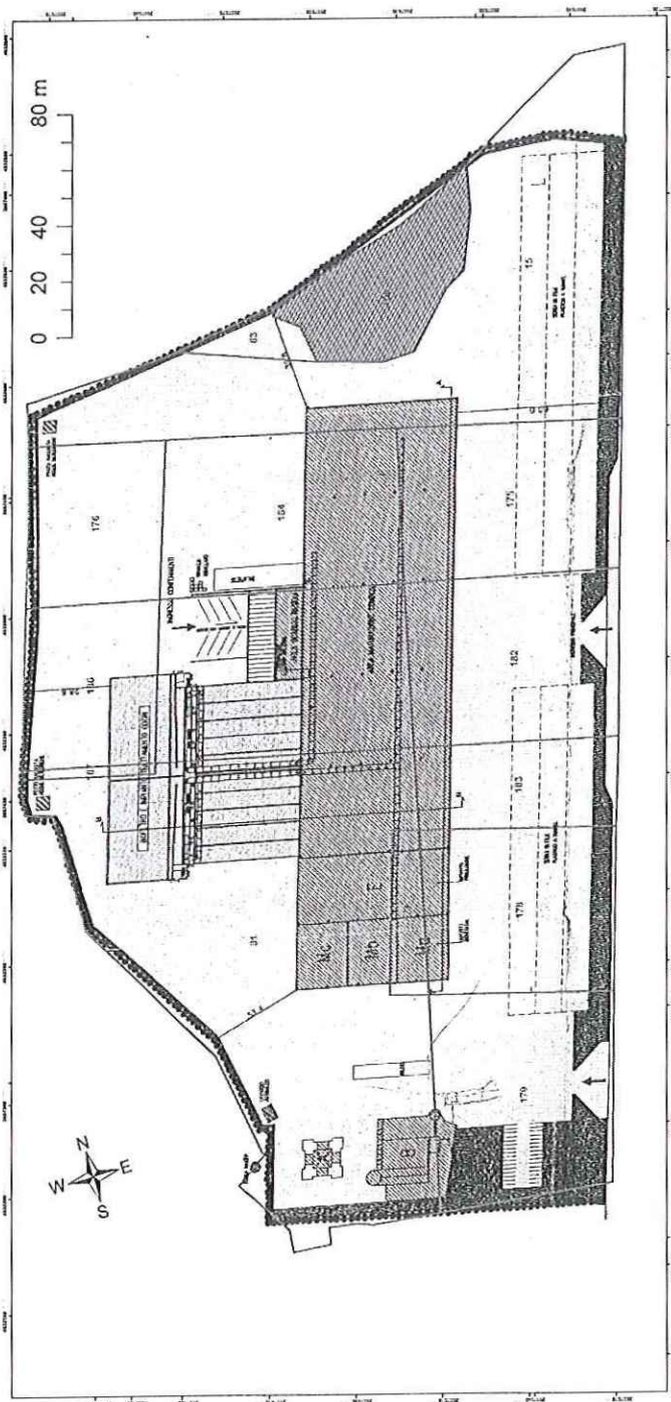
Con riferimento, invece, alla necessità di meglio chiarire l'originaria appartenenza della particella 166 al progetto approvato con Determina Dirigenziale n.91/2001, si trasmette la tavola T.3 bis.(Allegato n.2)

Infine si evidenzia lo stato di fatto, rilevato con ortofoto del 2015, sovrapposto alle originarie particelle catastali.

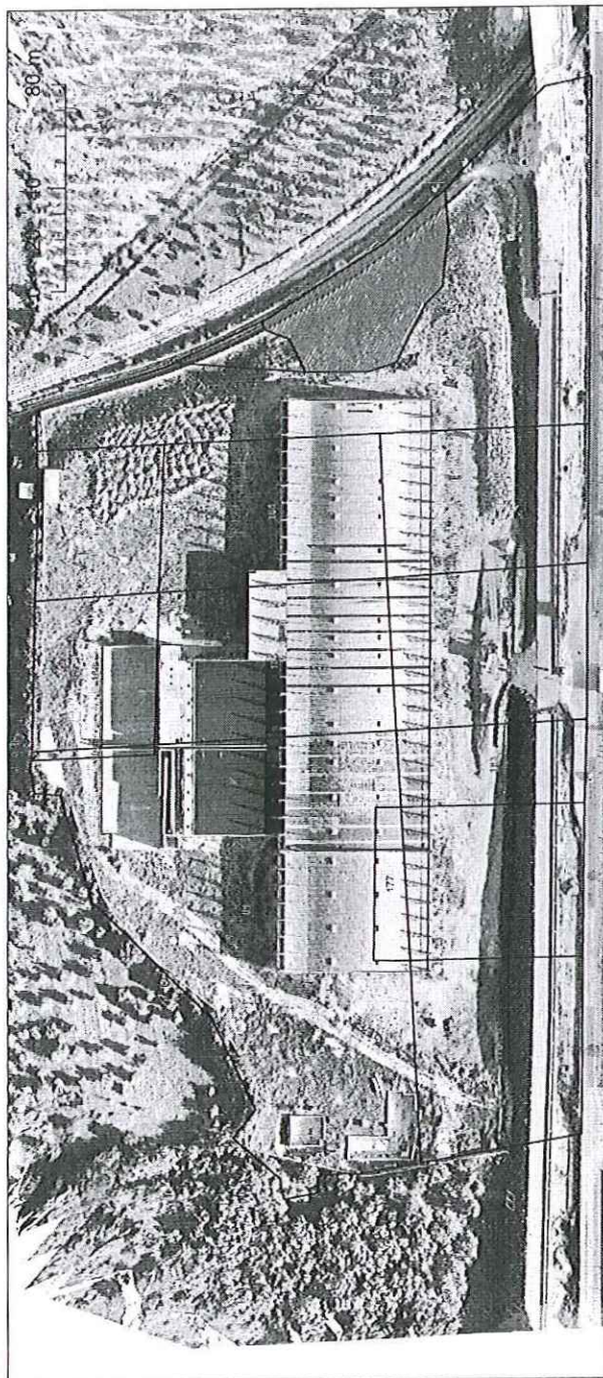
Distinti saluti

PROMETEO 2000 S.R.L.  
L'Amministrazione Urbana  
*Cons. Dir. Urban*

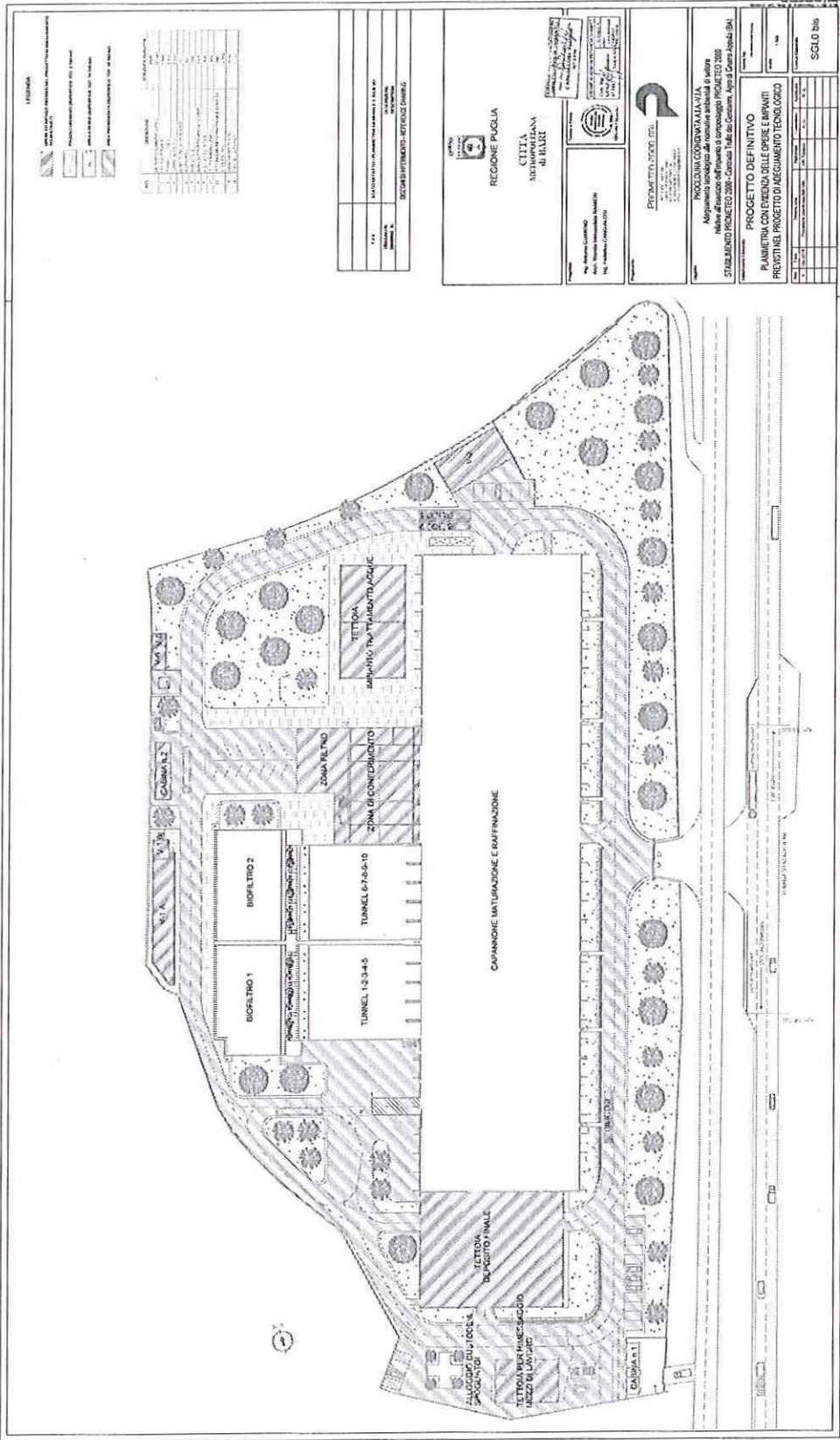
Planimetria di progetto approvato con determinazione della Provincia di Bari n. 91/2001 sovrapposto alle originarie particelle catastali



Ortofotostato di fatto ottobre 2015 con sovrapposizione delle originarie particelle catastali



 <b>REGIONE PUGLIA</b> CITTÀ METROPOLITANA DI BARI		 <b>PROVINCIA COORDINATA A.J.A. - V.I.A.</b> ADDEBITAMENTO TECNOLOGICO ALLE NORMATIVE AMBIENTALI DI SETTORE RELATIVE ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO PROMIETTO 2000	
PROGETTO APPROVATO CON DD 91/2001 DELLA PROVINCIA DI BARI ALLE ORIGINARIE PARTICELLE CATASTALI		Foglio: T.3 Bar-419 Mappa: 1:1000 Data: 15/10/2015	
Foglio: T.3 Bar-419 Mappa: 1:1000 Data: 15/10/2015	Foglio: T.3 Bar-419 Mappa: 1:1000 Data: 15/10/2015	Foglio: T.3 Bar-419 Mappa: 1:1000 Data: 15/10/2015	Foglio: T.3 Bar-419 Mappa: 1:1000 Data: 15/10/2015



**LEGENDA**

AREA DA DEMOLIRE  
 AREA DA COSTRUIRE  
 AREA DA PAVIMENTARE  
 AREA DA VERDE

NO.	DESCRIZIONE	QUANTITA'	UNITA'
1	...	...	...
2	...	...	...
3	...	...	...
4	...	...	...
5	...	...	...
6	...	...	...
7	...	...	...
8	...	...	...
9	...	...	...
10	...	...	...

1:1	...
...	...
...	...

REGIONE PUGLIA  
CITTA' DI BARI

PROGETTO ARCHITETTICO

...

PROGETTO ARCHITETTICO

...

PROGETTO DEFINITIVO

...

...	...	...
...	...	...
...	...	...

SCALO 616