



## COMUNE DI GENOVA



### PROGETTO EDILIZIO PER LA REALIZZAZIONE DI FABBRICATO A DESTINAZIONE PRODUTTIVA CON FUNZIONI LOGISTICHE COMPORANTE UN AGGIORNAMENTO DEL PUC

UBICAZIONE: VIA UGO POLONIO - LOCALITA' TRASTA - COMUNE DI GENOVA

COMMITTENTE:

**SOGEGROSS S.P.A.**



**SOGEGROSS S.p.A.**  
Lungotorrente Secca, 3a  
16163 Genova  
C.Fisc./P.IVA: 01226470993

LUNGOTORRENTE SECCA 3A,  
16163 - GENOVA

PROGETTO:

*Studio Associato  
Ing. Ottonello T.&T.*



Via delle Fabbriche, 35 B/r - 16158 Genova  
Tel. 010 6134689 - Fax 010 6135114  
E-Mail : tiziana.ottonello@aleph.it

INDAGINI GEOLOGICHE E RELAZIONE GEOLOGICA:

**STUDIO DI GEOLOGIA  
DOTT.ESSA ELISABETTA BARBORO**

Via L. Cibrario, 31/6 - 16154 Genova  
Tel. 335 6450816  
E-Mail : ebarboro@gmail.com

LANDSCAPE DESIGN:

**DODI MOSS**

Architecture|Planning|Landscape|Engineering

Arch. Egizia Gasparini  
Arch. Valentina Dallaturca  
Dott.nat. Fabrizio Oneto (consulenza naturalistica)  
Dott. agr. Ettore Zauli (consulenza agronomica)

Via di Canneto il Lungo, 19 - 16123 Genova  
010.2759057  
E-Mail : info@dodimoss.eu

DESCRIZIONE

**NOTA DI INTEGRAZIONE AL  
PARERE DI E-DISTRIBUZIONE**

TAVOLA:

**DOC.72**

DATA: 12 MARZO 2018

SCALA:

FORMATO:



**Spett.le**  
**Infrastrutture e Reti Italia**  
**Macro Area Territoriale Nord**  
**Sviluppo Rete Piemonte e Liguria**  
**Casella Postale 229 – Via Spoleto sn –**  
**00071 Pomezia RM**  
[e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it](mailto:e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it)

**Spett.le Comune di Genova**  
**Direzione Urbanistica SUE e Grandi**  
**Progetti**  
**Settore Urbanistica**  
**Via di Francia 14mo piano**  
**16149 Genova GE**  
[comunegenova@postemailcertificata.it](mailto:comunegenova@postemailcertificata.it)

**Oggetto: Conferenza dei servizi per approvazione progetto 158/2017 relativo alla realizzazione di un insediamento produttivo inerente l'area denominata "ex squadra di Rialzo di Trasta" in fregio a Via U. Polonio nel Comune di Genova**

In riferimento al parere di e-distribuzione prot. n° 1901 del 9 gennaio 2018 per il progetto in oggetto, si evidenzia quanto segue:

- la potenza elettrica necessaria definitiva per la nuova attività di Fabbricato produttivo con funzioni logistiche in Via Ugo Polonio, in Genova, è prevista pari a 2 MW
- la potenza elettrica necessaria per il cantiere relativo alla costruzione del nuovo Fabbricato produttivo con funzioni logistiche in Via U. Polonio, in Genova, è prevista pari a 150 kW
- la cabina elettrica esistente lungo Via U. Polonio verrà mantenuta e adeguata alle utenze elettriche a servizio della nuova attività

Genova, 12/03/2018

In fede  
Ing. Tiziana Ottonello