



COMUNE DI MERCATO SAN SEVERINO
 PROVINCIA DI SALERNO



RIPRISTINO FUNZIONALE DELLA VASCA DI ASSORBIMENTO
 PEDEMONTANA COSCIA E DEL RELATIVO IMMISSARIO
 IN COMUNE DI MERCATO SAN SEVERINO (SA)

CIG: 87387271A7

CUP: J13H19000750001

STAZIONE APPALTANTE

Comune di Mercato San Severino (SA)

RUP: geom. Antonio De Filippo

PROGETTO ESECUTIVO



IMPRESA APPALTATRICE:

IMPRESA ESECUTRICE:

PROGETTISTA:



Consorzio Stabile ENERGOS



MABI Immobiliare srl



ing. Francesco Vitale
 ing. Marco Russo

A_GEN_07 - Relazione sulle interferenze (Prog. Def.)

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
00	MAR.2023	EMISSIONE

SCALA	DATA	CODICE GENERALE ELABORATO		AREA PROGETTAZIONE	N. ELABORATO	REVISIONE
	MAR.2023	2206	ESE	A - GEN	07	00
		<small>CODICE OPERA</small>	<small>LIVELLO PROGETTO</small>	<small>AREA PROGETTAZIONE</small>	<small>N. ELABORATO</small>	<small>REVISIONE</small>



**Consorzio di
Bonifica Integrale**

COMPENSORIO SARNO BACINI DEL SARNO, DEI TORRENTI
VESUVIANI E DELL'IRNO

**RIPRISTINO FUNZIONALE DELLA VASCA
DI ASSORBIMENTO PEDEMONTANA COSCIA
E DEL RELATIVO IMMISSARIO IN COMUNE
DI MERCATO SAN SEVERINO (SA)**

LIVELLO DI DEFINIZIONE DEL PROGETTO

PRELIMINARE 0

DEFINITIVO 0

ESECUTIVO 0

ELABORATO:

N.38

RELAZIONE SULLE INTERFERENZE

DATA: FEBBRAIO 2016

I PROGETTISTI:

ING. BRUNO CARLONI
(DIRETTORE DELL'AREA TECNICA)

ING. GERARDO GUSTATO
(CAPO UFFICIO PROGETTAZIONE E D.L.)

COLLABORAZIONI:

GEOM. ANTONIO GRECO
(UFFICIO PROGETTAZIONE E D.L.)

GEOM. GIOVANFIORE CATALANO
(CAPO UFFICIO CATASTO ED ESPROPRIAZIONI)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ING. LUIGI DANIELE
(DIRETTORE GENERALE)

COORDINATORE DELLA SICUREZZA:

ING. FRANCESCO GREGORIO
(CAPO UFFICIO MANUTENZIONE COMP. ALTO)

CONSULENZA GEOLOGICA:

DOTT. GEOL. MICHELA LANGELLA



1. PREMESSA

La presente relazione illustra le scelte progettuali relative alla “gestione” delle interferenze rilevate lungo le aree ed i percorsi stradali interessati dalla realizzazione dell'intervento di “*Ripristino funzionale della Vasca di assorbimento pedemontana Coscia in Comune di Mercato San Severino (SA)*”.

Il progetto prevede le seguenti “macrocategorie” di lavorazioni:

- Ricavamento, ampliamento e sistemazione della vasca di accumulo delle acque mediante idonei movimenti terra, opere di stabilizzazione e di inserimento ambientale, nonché di recinzione;
- realizzazione di un'opera in cemento armato di sbocco in vasca dell'immissario per la dissipazione dell'energia della corrente in arrivo;
- dragaggio del canale Coscia, per il tratto artificiale pedemontato che si sviluppa dal sottopasso autostradale alla vasca.

2. INTERFERENZE CON I PRINCIPALI SERVIZI A RETE

E' stata effettuata l'indagine relativa alla presenza di servizi pubblici a rete nel sottosuolo e su linea aerea.

Nell'area privata interessata dalla sistemazione dell'invaso vero e proprio non sono stati rilevati servizi pubblici, interrati ed aerei.

Lungo i tratti di canale da dragare prospicienti le proprietà private, invece, potranno essere presenti servizi a rete privati (telefonia, acquedotti, fognature, etc.), aerei o interrati, ai quali bisognerà prestare particolare attenzione durante la movimentazione dei piccoli mezzi meccanici da utilizzare nelle lavorazioni.

L'interferenza principale, comunque, sarà rappresentata dal traffico veicolare lungo la strada provinciale di accesso alla vasca; traffico che, se ritenuto necessario dal coordinatore per la sicurezza, potrà essere anche all'uopo regolamentato, durante le lavorazioni nell'area della vasca e di dragaggio del canale.