



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

COMUNE DI OSPEDALETTI

PROVINCIA DI IMPERIA

ECCEZIONALI EVENTI METEOROLOGICI CHE HANNO INTERESSATO IL
TERRITORIO DELLA REGIONE LIGURIA NEI GIORNI 29-30 OTTOBRE 2018

INTERVENTI DI DIFESA DELLA COSTA E DELL'ABITATO
DANNI ALLE SCOGLIERE DELIMITANTI LE SPIAGGE, LE
STRADE DI ACCESSO AL MARE ED I MOLI:
3° LOTTO

IMPORTO 1'500'000,00

CUP: G44D22000320002

PROGETTO ESECUTIVO

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Allegato XV e art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. - D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106

FASCICOLO DELL'OPERA

MODELLO SEMPLIFICATO

Il coordinatore in fase di progettazione, Ing. Luca Cordeglio

Comune di Ospedaletti
Provincia di IM

FASCICOLO
DELL'OPERA

MODELLO SEMPLIFICATO

(Decreto Interministeriale 9 settembre 2014, Allegato IV)

OGGETTO: ECCEZIONALI EVENTI METEOROLOGICI CHE HANNO INTERESSATO IL TERRITORIO DELLA REGIONE LIGURIA NEI GIORNI 29-30 OTTOBRE 2018 INTERVENTI DI DIFESA DELLA COSTA E DELL'ABITATO DANNI ALLE SCOGLIERE DELIMITANTI LE SPIAGGE, LE STRADE DI ACCESSO AL MARE ED I MOLI: 3° LOTTO.
Importo 1'500'000,00

COMMITTENTE: Comune di Ospedaletti.

CANTIERE: Costa di Ospedaletti, Ospedaletti (IM)

Ospedaletti, 11/09/2023

IL COORDINATORE DELL'OPERA

(Ingegnere Cordeglio Luca)



Ingegnere Cordeglio Luca

Via Aurelia, 110

18017 San Lorenzo al Mare (IM)

Tel.: 3496160057 - Fax: 0183930009

E-Mail: cordeglio@ingsl.it; lucasecondo.cordeglio@ingpec.eu

CerTus by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

STORICO DELLE REVISIONI

0	11/09/2023	PRIMA EMISSIONE	CSP	
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	Firma

Scheda I: Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati

Descrizione sintetica dell'opera

Si prevede di operare attraverso:

- Fase 1: realizzazione del versamento.
- Fase 2: completamento delle opere in scogliera.

SI PREVEDE LA SOSPENSIONE DEI LAVORI DURANTE IL PERIODO ESTIVO DAL 01/06 AL 15/09. COMUNQUE LE LAVORAZIONI NEL PERIODO ESTIVO SEGUIRANNO LE INDICAZIONI DELLA CAPITANERIA DI PORTO PER LA SICUREZZA DELLA BALNEAZIONE E DELLA NAVIGAZIONE.

Durata effettiva dei lavori

Inizio lavori: 06/11/2023

Fine lavori: 02/06/2024

Indirizzo del cantiere

Indirizzo: Costa di Ospedaletti

CAP: 18014

Città: Ospedaletti

Provincia: IM

Committente	
ragione sociale:	Comune di Ospedaletti
indirizzo:	Via XX Settembre n°34 18014 Ospedaletti [IM]
telefono:	0184 6822 323
nella Persona di:	
cognome e nome:	Arch. Salsi Massimo
indirizzo:	Via XX Settembre 34 18014 OSPEDALETTI [IM]

Progettista	
cognome e nome:	De Silvestri Tiziano
indirizzo:	Via Aurelia, 110 18017 San Lorenzo al Mare [IM]
tel.:	3483109207
mail.:	ufficio@ingsl.it; tiziano.desilvestri1@ingpec.eu

Progettista	
cognome e nome:	Cordeglio Luca
indirizzo:	Via Aurelia, 110 18017 San Lorenzo al Mare [IM]
tel.:	3496160057
mail.:	cordeglio@ingsl.it; lucasecondo.cordeglio@ingpec.eu

Progettista	
cognome e nome:	Ferri Guido
indirizzo:	Via Dante 15/a 18017 Civezza [IM]
tel.:	3482796827

ECCEZIONALI EVENTI METEOROLOGICI CHE HANNO INTERESSATO IL TERRITORIO DELLA REGIONE LIGURIA NEI GIORNI 29-30 OTTOBRE 2018

INTERVENTI DI DIFESA DELLA COSTA E DELL'ABITATO DANNI ALLE SCOGLIERE DELIMITANTI LE SPIAGGE, LE STRADE DI ACCESSO AL MARE ED I MOLI: 3° LOTTO.

mail.:	guido@ferrigazzano.it;guido.ferri@ingpec.eu
--------	---

Direttore dei Lavori	
cognome e nome:	De Silvestri Tiziano
indirizzo:	Via Aurelia, 110 18017 San Lorenzo al Mare [IM]
tel.:	3483109207
mail.:	ufficio@ingsl.it; tiziano.desilvestri1@ingpec.eu

Direttore dei Lavori	
cognome e nome:	Cordeglio Luca
indirizzo:	Via Aurelia, 110 18017 San Lorenzo al Mare [IM]
tel.:	3496160057
mail.:	cordeglio@ingsl.it; lucasecondo.cordeglio@ingpec.eu

Direttore dei Lavori	
cognome e nome:	Ferri Guido
indirizzo:	Via Dante 15/a 18017 Civezza [IM]
tel.:	3482796827
mail.:	guido@ferrigazzano.it;guido.ferri@ingpec.eu

Responsabile dei Lavori	
cognome e nome:	Arch. Salsi Massimo
indirizzo:	Via XX Settembre n°34 18014 Ospedaletti [IM]
tel.:	0184 6822 323
mail.:	salsi.massimo@comune.ospedaletti.im.it

Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione	
cognome e nome:	Cordeglio Luca
indirizzo:	Via Aurelia, 110 18017 San Lorenzo al Mare [IM]
tel.:	3496160057
mail.:	cordeglio@ingsl.it; lucasecondo.cordeglio@ingpec.eu

Coordinatore Sicurezza in fase di esecuzione	
cognome e nome:	Ferri Guido
indirizzo:	Via Dante 15/a 18017 Civezza [IM]
tel.:	3482796827
mail.:	guido@ferrigazzano.it;guido.ferri@ingpec.eu

Scheda II-1: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

01 INGEGNERIA NATURALISTICA E AMBIENTALE

01.01 Opere di ingegneria naturalistica

L'ingegneria naturalistica si applica per attenuare i danni creati dal dissesto idrogeologico; in particolare essa adopera le piante vive, abbinate ad altri materiali quali il legno, la pietra, la terra, ecc., per operazioni di consolidamento e interventi antierosivi, per la riproduzione di ecosistemi simili ai naturali e per l'incremento della biodiversità.

I campi di intervento sono:

- consolidamento dei versanti e delle frane;
- recupero di aree degradate;
- attenuazione degli impatti causati da opere di ingegneria: barriere antirumore e visive, filtri per le polveri, ecc.;
- inserimento ambientale delle infrastrutture.

Le finalità degli interventi sono: tecnico-funzionali, naturalistiche, estetiche e paesaggistiche e economiche. Per realizzare un intervento di ingegneria naturalistica occorre realizzare un attento studio bibliografico, geologico, geomorfologico, podologico, floristico e vegetazionale per scegliere le specie e le tipologie vegetazionali d'intervento. Alla fase di studio e di indagine deve seguire l'individuazione dei criteri progettuali, la definizione delle tipologie di ingegneria naturalistica e la lista delle specie floreali da utilizzare.

01.01.01 Scogliere

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.01.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Pulizia: Eliminare tutti i depositi e la vegetazione eventualmente accumulatasi. [con cadenza ogni 6 mesi]	Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Andatoie e passerelle.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Parapetti; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianti di adduzione di energia di qualsiasi tipo.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tavole Allegate	
-----------------	--

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.01.02
Manutenzione		

ECCEZIONALI EVENTI METEOROLOGICI CHE HANNO INTERESSATO IL TERRITORIO DELLA REGIONE LIGURIA NEI GIORNI 29-30 OTTOBRE 2018

INTERVENTI DI DIFESA DELLA COSTA E DELL'ABITATO DANNI ALLE SCOGLIERE DELIMITANTI LE SPIAGGE, LE STRADE DI ACCESSO AL MARE ED I MOLI: 3° LOTTO.

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sistemazione scogli: Sistemare gli scogli in seguito ad eventi meteorici eccezionali e in ogni caso quando occorre. [quando occorre]	Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Andatoie e passerelle.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Parapetti; Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti.
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianti di adduzione di energia di qualsiasi tipo.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tavole Allegate	
-----------------	--