



KEY PLAN

AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR LIGURE
ORIENTALE PORTI DI LA SPEZIA E MARINA DI CARRARA

AMBITO 4 PROGETTO DI INTERFACCIA PORTO CITTA'
INTERVENTI PER LA FRUIBILITA' PROTETTA DELLA PASSEGGIATA
SUL MARE IN CORRISPONDENZA DEL MOLO DI PONENTE
PROGETTO DEFINITIVO



PROGETTAZIONE:	PROGER	PROGETTO MANAGER E RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	Dot. Ing. Carlo LISTORTI
RESPONSABILE DI PROGETTO:	Dot. Ing. Stefano PALLAVICINI	RESPONSABILE DI PROGETTO:	Dot. Ing. Antonio SUTERA
SUPPORTO SPECIALISTICO OPERE MARITTIME:	Dot. Ing. Paolo VECIA	SUPPORTO SPECIALISTICO OPERE MARITTIME:	Dot. Ing. Franco GRIMALDI
SUPPORTO SPECIALISTICO WATERFRONT:	Dot. Arch. Francesco GUARNIERI	SUPPORTO SPECIALISTICO WATERFRONT:	Dot. Ing. Paolo VECIA
SUPPORTO MODELLAZIONE MOTO ONDOSO:	Dot. Arch. Andrea ANELLI	SUPPORTO MODELLAZIONE MOTO ONDOSO:	Dot. Arch. Andrea ANELLI
RESPONSABILE STRUTTURE:	Dot. Ing. Stefano PALLAVICINI	RESPONSABILE STRUTTURE:	Dot. Ing. Stefano PALLAVICINI
GEOTECNICA:	Dot. Ing. Marco MANGIARUCCI	GEOTECNICA:	Dot. Ing. Marco MANGIARUCCI
SUPPORTO SPEC. GEOLOGIA E GEOTECNICA:	Dot. Ing. Paolo MARCELLINO	SUPPORTO SPEC. GEOLOGIA E GEOTECNICA:	Dot. Ing. Paolo MARCELLINO
RESPONSABILE AMBIENTE:	Dot. Ing. Marco MANGIARUCCI	RESPONSABILE AMBIENTE:	Dot. Ing. Marco MANGIARUCCI
SUPPORTO SPECIALISTICO SUPPORTI ENTI:	Dot. Ing. Vincenzo IACOPINO	SUPPORTO SPECIALISTICO SUPPORTI ENTI:	Dot. Ing. Vincenzo IACOPINO
COORDINATORE PER LA SICUREZZA:	Dot. Ing. Giuseppe BERNARDO	COORDINATORE PER LA SICUREZZA:	Dot. Ing. Giuseppe BERNARDO

E.15d **DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA IMPIANTO ELETTRICO - RIQUALIFICAZIONE AREE A TERRA E PERCORSO EVOCATIVO**

Quant. elaborato: 4 di progetto della Progr. 5.2A, peraltro non da essere riprodotto in integrità, di cui senza l'attribuzione scritta della stessa. Da non utilizzarsi per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.	Nome File	Scala	Commissio	Codice Elaborato
	MAC113_PO_E.15d.dwg	1:200	P18062	D 00 00 E 12 02

REVISIONI	REV. n°	DATA	MOTIVAZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
	00	20/06/2019				

R.U.P.: _____ VISTI/APPROVAZIONI: _____

LEGENDA

- QUADRO ELETTRICO GENERALE IN ARMADIO STRADALE IN SMC DIM. 650x1600x250mm - NUM. MIN. MODULI 10x P1=23W
- QUADRO ELETTRICO DI ZONA - INSTALLAZIONE DA INCASSO - IP44 - NUM. MIN. MODULI 18 - P1 10,2W
- QUADRO ELETTRICO CAMPO BEACHVOLLEY IN ARMADIO STABILE TIPO CONCHIGLIA MODELLO BVT IT.P. DIM. 517x543x260mm - NUM. MIN. MOD. 12 - P1 13W
- QUADRO ELETTRICO MOLO SOPRALUCCO IN ARMADIO STRADALE TIPO CONCHIGLIA MODELLO BVT IT.P. DIM. 517x543x260mm - NUM. MIN. MOD. 43 - P1 25W
- POZZETTO PREFABBRICATI IN C.A.P. CON CHIUSINO PER TRAFFICO PEDONALE. FONDO A PERDERE - DIM. 40x40x40cm
- POZZETTO PREFABBRICATI IN C.A.P. CON CHIUSINO PER TRAFFICO PEDONALE. FONDO A PERDERE - DIM. 80x80x80cm
- CAVIDOTTO IN TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA DOPPIA PARETE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' POSA INTERRATA
- PUNTO LUCE DA INCASSO CON TECNOLOGIA LED - 6.2W 520mm IP55 CLASSE II - INSTALLAZIONE: PARETE h=50cm - MOLO h=5cm
- PUNTO LUCE DA INCASSO ORIENTABILE CON TECNOLOGIA LED - 30W 227mm IP55 CLASSE II IK10 - INSTALLAZIONE PAVIMENTO
- PUNTO LUCE DA INCASSO CON TECNOLOGIA LED - 1W 122mm IP55 CLASSE II INST. INCASSO ALZATA GRANITINI
- PUNTO LUCE SU TESTA PALO h=400cm CON TECNOLOGIA LED - 250W 31360mm IP55 CLASSE II - PALO IN PLINTO CON POZZETTO
- ARMATURA STRADALE COMPO IN ALLUMINIO OTTICA ASIMMETRICA TECNOLOGIA LED - IP66 CLASSE II 11W 1300mm - INST. h=550cm
- POZZETTO ISPEZIONABILE CON PICCHETTO MESSA A TERRA
- COLLETTORI DI TERRA - INSTALLAZIONE ALL'INTERNO DEL QUADRO ELETTRICO

