

LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO OFF-SHORE  
(Scala 1:2.500)

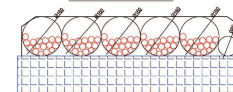
Il presente elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista Ing. Luigi Severini.



CAMPO	SOTTOCAMPO	MODULI	PANNELLI
CAMPO 1	SOTTOCAMPO 1	430	6020
	SOTTOCAMPO 2	430	6020
	SOTTOCAMPO 3	430	6020
	SOTTOCAMPO 4	430	6020
CAMPO 2	SOTTOCAMPO 5	430	6020
	SOTTOCAMPO 6	430	6020
	SOTTOCAMPO 7	430	6020
	SOTTOCAMPO 8	425	5950
CAMPO 3	SOTTOCAMPO 9	430	6020
	SOTTOCAMPO 10	430	6020
	SOTTOCAMPO 11	428	5992
	SOTTOCAMPO 12	428	5992
		5151	72114

DETTAGLI DI POSA

DETTAGLIO N.1 - POSA CAVI SU STRUTTURA GALLEGGIANTE



N.1 TUBI CONSIGLIATI FLESSIBILI IN NYLON. PARETE INTERNA LISCIA, RESISTENZA A RAGGI UV, MAGGIOR RILASCIAMENTO PER TUBI IN TUBO CON RINGHIERA FLESSIBILE IN NYLON. PARETE ESTERNA LISCIA, RESISTENZA A RAGGI UV (PER SEGNALE), POSA INTERNA SENZA PARTICOLARI PRESSIONI DI PRESSIONE.

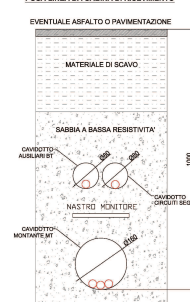
DETTAGLIO N.2 - ATTRAVERSAMENTO ARGINE VERSO CABINA DI TRASFORMAZIONE



EVENTUALE ASFALTO O PAVIMENTAZIONE  
MATERIALE DI SCAVO  
SABBIA A BASSA RESISTIVITA'  
NASTRO MONITORE  
CAVODOTTO MONITORE  
CAVODOTTO AERIALMENTE

N.2 TUBI CONSIGLIATI FLESSIBILI IN NYLON. PARETE INTERNA LISCIA, RESISTENZA A RAGGI UV, MAGGIOR RILASCIAMENTO PER TUBI IN TUBO CON RINGHIERA FLESSIBILE IN NYLON. PARETE ESTERNA LISCIA, RESISTENZA A RAGGI UV (PER SEGNALE), POSA INTERNA SENZA PARTICOLARI PRESSIONI DI PRESSIONE.

DETTAGLIO N.3 - POSA LINEA DA CABINA DI RICEVIMENTO



EVENTUALE ASFALTO O PAVIMENTAZIONE  
MATERIALE DI SCAVO  
SABBIA A BASSA RESISTIVITA'  
NASTRO MONITORE  
CAVODOTTO MONITORE  
CAVODOTTO AERIALMENTE



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità sostenibili  
Domanda di Concessione Demaniale ex art. 36 R.D. 307/1942 agg. L. 26/2011  
Domanda di Autorizzazione Unica ex art. 12 D.lgs. 387/2003

Ministero della Transizione Ecologica  
Ministero della Cultura  
Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.lgs. 152/2006

Progetto Preliminare  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
OFFSHORE NEL MARE  
DI TARANTO

Layout Impianto  
Fotovoltaico Off-Shore

TT07  
F0222TT07LAYOUT00a

Progetto:  
Dott. Ing. Luigi Severini  
Via. Via. Via. Via.

Subordinato:  
ilStudio,  
Engineering & Consulting s.r.l.  
Concepiti & Innovati  
NiceTechnology®

PROGETTO	IMPIANTO FOTOVOLTAICO OFF-SHORE	DATA	15/05/2023	PROGETTISTA	ING. LUIGI SEVERINI
REDAZIONE	ING. LUIGI SEVERINI	VERIFICA	ING. LUIGI SEVERINI	PROVA	ING. LUIGI SEVERINI
SCALE	1:2.500	DESCRIZIONE		FORMATO	A1+
Codice: F 0 2 2 2 T T 0 7 L A V O U T O 0 a					

Il presente elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista Ing. Luigi Severini.