



DG1 - Dispositivo di protezione. Connessione Edificio del Parco
DG2 - Dispositivo di protezione. Connessione Elettropompa Antincendio

LEGENDA	
	LINEE ENERGIA NORMALE IN CAVI TIPO FG16M16/FG160M16 (CPR Cco-S1b, d _b , q _d)
	LINEE IMPIANTO FOTOVOLTAICO LATO C.C.
	LINEE ENERGIA CONTINUITA' IN CAVI TIPO FG16M16/FG160M16 (CPR Cco-S1b, d _b , q _d)
	LINEE ENERGIA DI SICUREZZA IN CAVO TIPO FTG10M1 (RESISTENTE AL FUOCO)
	CONTATORE DEL DISTRIBUTORE PER MISURA ENERGIA PRELEVATA ED IMMESSA IN RETE
	CONTATORE PER MISURA ENERGIA PRODOTTA DA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	INVERTER C.C./C.A. IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	MODULO FOTOVOLTAICO DA 295 Wp
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE
	PUNTI DI ALIMENTAZIONE QUADRO BORDO MACCHINA

COMUNE DI BORDIGHERA

PALAZZO DEL PARCO

RISTRUTTURAZIONE COMPLESSO IMMOBILIARE

Via Vittorio Emanuele di Savoia 172 - 18012 Bordighera (IM)

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO
Ing. Massimo Filippini

PROGETTANTE
Ing. Massimo Filippini

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO:

TECTOO S.R.L. - Arch. Susanna Scarabichio
Viale Italia 572 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

MANAGEMENT COMPANY
Bizzi & Partners
Engineering
Sede legale: Piazza Diaz, 1 - 20123 Milano
Unità locale: V.le Italia, 572 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

ARCHITETTONICO
TECTOO S.r.l.
Viale Italia 572 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Arch. Susanna Scarabichio

IMPIANTI E ACUSTICA PASSIVA
UNITED CONSULTING S.r.l.
Via Thaon di Revel, 21 - 20159 Milano
Ing. Adriano Spoldi

STRUTTURE
MILAN INGEGNERIA S.r.l.
Via Thaon di Revel, 21 - 20159 Milano
Ing. Maurizio Milan

PREVENZIONE INCENDI
CAE engineering S.r.l.
Corso G. Marconi, 20 - 10125 Torino
Ing. Giuseppe Gaspare Amaro

GEOLOGIA E MONITORAGGI
Studio Associato Delucchi & Maldotti
Via Santuario N.3, della Guardia 31
Dott. Luca Maldotti

OPERE A VERDE
LAND ITALIA S.r.l.
Via Varese, 16 - 20121 Milano
Arch. Andreas Kipar

RESPONSABILE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (CSP)
Romeo Safety Italia s.r.l.
Via Imperia, 25 - 20142 Milano
P.I. Damiano Romeo

OPERE A VERDE
LAND ITALIA S.r.l.
Via Varese, 16 - 20121 Milano
Arch. Andreas Kipar

PROGETTO ESECUTIVO				
(art. 23, comma 3, Decreto Legislativo n.50 del 18 aprile 2016)				
IMPIANTI ELETTRICI				
Schema a blocchi impianto elettrico				
Data	22 Febbraio 2018	Descrizione	Prima emissione	Revisione
Nome Elaborato	BDG_A01_PE_E_UNI_201-001_00	Nome File .rvt	-	Scala
BDG	A01	PE	E	UNS
Codice Commessa	Codice Opera	Livello di Progettazione	Disciplina	Competenze
201	001	00		
Tipo	Elaborato	Revisione		