





LEGENDA	
CGMT-1 / 2	Cabina generale di sottocampo, contenente quadro MT generale e ausiliari BT. (cfr. particolare)
V////	Cabina inverter contenente inverter DC/AC, trasformatore MT/BT da 2500 VA, quadro MT e ausliari BT (AC/DC). (cfr. particolare)
LT	Edificio ad uso locale tecnico (cfr. particolare Tav. EL.03)
STOC	Capannone di stoccaggio materiale agricolo (cfr. particolare Tav. EL.03)
	Ossigenodotto.
	Metanodotto.
	Blocco fotovoltaico tipo 2x28, costituto da 56 moduli fotovoltaici di potenza 610 Wp montati su staffe sostenute da pali direttamente infissi nel terreno.
	Blocco fotovoltaico tipo 2x14, costituto da 28 moduli fotovoltaici di potenza 610 Wp montati su staffe sostenute da pali direttamente infissi nel terreno.
	Recinzione.
<u> </u>	Strada.
	Filare di gelsi di lunghezza variabile, h = ~ 5 m.
CC	Cassetta di parallelo stringhe, idonea per almeno 14 stringhe con misura correnti su poli positivi, massima tensione in ingresso 1500 V, grado di protezione IP65, materiale policarbonato rinforzato, completa di fusibili di protezione da 15 A su entrambi i poli, ingresso su morsetti per cavi fino a 6 mm², connettori per uscita e alimentazione ausiliari, interruttore di manovra-sezionatore DC 1500 V, In = 250 A, comunicazione RS485. Dimensioni (mm): 800x600x250 (LxHxP) (SIMBOLO FUORI SCALA).
	Cavidotto interrato linee MT impianto fotovoltaico. (cfr. particolare Tav. EL.04a/b)
	Cavidotto interrato linee servizi. (cfr. particolare Tav. EL.04a/b)
	Canale metallico asolato con coperchio, dimensioni 100 mm x 60 mm
	Cavidotto interrato linee DC impianto fotovoltaico, costituite da tubazioni corrugate pieghevoli in materiale plastico, colore rosso, autoestinguenti, tipo 450, nel numero e nelle sezioni indicate in tavola (es. 3T160 + 3T110 = n. 3 tubi Ø160 mm + n. 3 tubi Ø110 mm), profondità minima di interramento h = 0,6 m (in ogni cavidotto posare treccia di rame nudo sezione 35 mm², diametro filo elementare 1,8 mm oppure tondo di acciaio zincato a caldo, diametro 10 mm, direttamente interrati (cfr. particolare)
~	Tratto verticale con n. 2 tubi Ø90 mm, pieghevoli e con idonea resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Risalita corda di rame nudo 35 mm² non in tubo.
	Pozzetto di derivazione dotato di chiusino carrabile e fondo drenante. Dimensioni interne 60 x 60 cm o 80 x 80 cm definite dal numero e dalle dimensioni delle tubazioni passanti in loco. Profondità pari a scavo cavidotto. (SIMBOLO FUORI SCALA)
•	Punto di installazione idoneo basamento per barriere antintrusione. (SIMBOLO FUORI SCALA)
\oplus	Punto di installazione idoneo basamento per palo destinato a illuminazione esterna e/o telecamere di videosorveglianza. (SIMBOLO FUORI SCALA)









