





-  POZZETTO CON GRIGLIA CARRABILE PER IMPIANTO SMALTIMENTO ACQUE DI PIAZZALE
-  POZZETTO IN CLS CON CHIUSINO IN PRFV CARRABILE PER CANALIZZAZIONI ELETTRICHE
-  FONDAZIONE IN CLS PREFABBR. PER PALO ILLUMINAZIONE ESTERNA CON POZZETTO
-  COLONNINO SUPPORTO BARRIERE MICROONDE IMPIANTO ANTINTRUSIONE
-  PROIETTORE LED 250 W
-  CAVI ALIMENTAZIONE PROIETTORI LED
-  POZZETTO RETE IMPIANTO ILLUMINAZIONE




IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "CRACO" DI POTENZA NOMINALE PARI A 18,0 MVA E POTENZA INSTALLATA PARI A 19,998 MW

REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA di MATERA  
COMUNE DI CRACO

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:	Titolo:
E29	SU - Impianto Illuminazione e videosorveglianza

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:100	800x398	E29_ElaboratoGrafico_29

Progettazione:	Committente:
 <b>Dott. Ing. Fabio CALCARELLA</b> <small>Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce          Mob. +39 340 042072          fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu</small>	<b>BEE Craco s.r.l.</b> <small>Largo Michele Novato 1/A          CAP 43121 - PARMA (PR)          PEC - beecraco@pec.it</small>
	

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Ottobre 2021	Prima emissione	STC	FC	BEE Craco Srl