



- 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: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA <small>Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce Mob. +39 340 042372 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu</small>	Committente: BEE Craco s.r.l. <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