

		CODE
		05
		PAGE
		1 di/of 6

**ELENCO DELLE NORME E DEI SOGGETTI COMPETENTI AL RILASCIO DI ASSENSI
OCCORRENTI PER LA REALIZZAZIONE DELL'OPERA**

Il sottoscritto OTIN PINTADO PABLO MIGUEL in qualità di amministratore unico della Società AMBRA SOLARE 29 S.R.L. riporta di seguito l'elenco dei soggetti competenti al rilascio degli assensi occorrenti per la realizzazione dell'opera e l'ottenimento dell'autorizzazione, cui è soggetta l'area di ubicazione dell'impianto e delle opere connesse.

ACQUEDOTTO LUCANO SPA

Via P. Grippo
85100 Potenza (PZ)

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI POTENZA

Dip.to Ambiente, Territorio, Politiche della Sostenibilità
Piazza Mario Pagano
85100 Potenza

A.R.P.A. BASILICATA

Via della Fisica, 18 C/D
85100 Potenza

AUTORITÀ DI BACINO DELLA PUGLIA

c/o Tecnopolis Csata
Strada Provinciale per Casamassima Km 3
70010 Valenzano (BA)

COMANDO MILITARE

Regionale Basilicata
Via Ciccotti E., 32/C
85100 Potenza

COMUNE DI MONTEMILONE

Largo Regina Elena, 2
85025 Montemilone (PZ)

CONSORZIO DI BONIFICA VULTURE ALTO BRADANO

Via P. Grippo
85100 Potenza

		CODE
		05
		PAGE
		2 di/of 6

CONSORZIO SVILUPPO INDUSTRIALE DELLA PROVINCIA DI POTENZA

POTENZA (PZ), C.F. 00091600767

DIREZIONE GENERALE SICUREZZA

Ambientale Delle Attività Minerarie ed Energetiche
 Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi e le Georisorse
 Divisione IV Sezione UNMIG di Napoli
 P.zza Giovanni Bovio, 22
 80133 Napoli

ENAV-AOT

Via Salaria, 716
 00138 Roma

ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE (ENAC)

Direzione Operatività e Certificazione Aeroporti
 Viale Castro Pretorio, 118
 00185 ROMA

ENTE PER LO SVILUPPO DELL'IRRIGAZIONE E LA TRASFORMAZIONE FONDIARIA IN PUGLIA, LUCANIA E IRPINIA

Ufficio Territoriale Lucano
 Corso Giuseppe Garibaldi, 52
 85100 Potenza

MINISTERO DELLA DIFESA

Comando marittimo Sud (MARSUD)
 Comando Scuole A.M. – 3° Regione Aerea
 Lungomare Nazario Sauro, 39
 70121 Bari

MINISTERO DELLA DIFESA

Centro Informazioni Geotopografiche Aeronautiche (C.I.G.A.)
 Strada Provinciale 104b, 52
 00040 Pomezia RM

MINISTERO DELLE COMUNICAZIONI

Ispettorato Territoriale Puglia e Basilicata
 Via Amendola, 116
 70100 Bari (BA)

		CODE
		05
		PAGE
		3 di/of 6

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Ispettorato Territoriale Puglia;
Basilicata e Molise Via G. Amendola, 116
70126 BARI

REGIONE BASILICATA

Dipartimento Ambiente ed Energia
Ufficio Energia
Ufficio Compatibilità e Paesaggio
Ufficio Urbanistica
Via Vincenzo Verrastro, 8
85100 Potenza

REGIONE BASILICATA

Dipartimento Politiche Agricole e Forestali
Ufficio Foreste
Via Vincenzo Verrastro, 10
85100 Potenza

REGIONE BASILICATA

Dipartimento Infrastrutture OO.PP. e Mobilità
Ufficio Infrastrutture
C.so Garibaldi, 139
85100 Potenza

SEGRETARIATO REGIONALE

MIBAC ed Archeologia per la Basilicata
C.so XVIII Agosto 1860, 84
85100 Potenza

SNAM RETE GAS – SEDE OPERATIVA DI FOGGIA

Via Antonio Gramsci
71122 - Foggia (FG)

SNAM RETE GAS – SEDE OPERATIVA DI MATERA

Via Del Commercio, 83
75100 - Matera (MT)

TERNA S.P.A. - RETE ELETTRICA NAZIONALE

Viale Egidio Galbani, 70
00156 ROMA

		CODE
		05
		PAGE
		4 di/of 6

NORMATIVA TECNICA DI RIFERIMENTO

Per la sicurezza e la prevenzione degli infortuni:

- *D.Lgs 81/2008 Testo Unico della Sicurezza*
- *D.M. 37/08 Norme per la sicurezza degli impianti*

Per la progettazione e realizzazione degli impianti fotovoltaici:

- *CEI 82-25: guida alla realizzazione di sistemi di generazione fotovoltaica collegati alle reti elettriche di Media e Bassa Tensione.*
- *CEI 82-25; V2: guida alla realizzazione di sistemi di generazione fotovoltaica collegati alle reti elettriche di Media e Bassa Tensione.*
- *CEI EN 60904-1(CEI 82-1): dispositivi fotovoltaici Parte 1: Misura delle caratteristiche fotovoltaiche tensione-corrente.*
- *CEI EN 60904-2 (CEI 82-2): dispositivi fotovoltaici - Parte 2: Prescrizione per le celle fotovoltaiche di riferimento.*
- *CEI EN 60904-3 (CEI 82-3): dispositivi fotovoltaici - Parte 3: Principi di misura per sistemi solari fotovoltaici per uso terrestre e irraggiamento spettrale di riferimento.*
- *CEI EN 61215 (CEI 82-8): moduli fotovoltaici in silicio cristallino per applicazioni terrestri. Qualifica del progetto e omologazione del tipo.*
- *CEI EN 61646 (82-12): moduli fotovoltaici (FV) a film sottile per usi terrestri - Qualifica del progetto e approvazione di tipo.*
- *CEI EN 61724 (CEI 82-15): rilievo delle prestazioni dei sistemi fotovoltaici - Linee guida per la misura, lo scambio e l'analisi dei dati.*
- *CEI EN 61730-1 (CEI 82-27): qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV) -Parte 1: Prescrizioni per la costruzione.*
- *CEI EN 61730-2 (CEI 82-28): qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV) -Parte 2: Prescrizioni per le prove.*
- *CEI EN 62108 (82-30): moduli e sistemi fotovoltaici a concentrazione (CPV) - Qualifica di progetto e approvazione di tipo.*
- *CEI EN 62093 (CEI 82-24): componenti di sistemi fotovoltaici - moduli esclusi (BOS) - Qualifica di progetto in condizioni ambientali naturali.*
- *CEI EN 50380 (CEI 82-22): fogli informativi e dati di targa per moduli fotovoltaici.*
- *CEI EN 50521 (CEI 82-31): connettori per sistemi fotovoltaici - Prescrizioni di sicurezza e prove.*
- *CEI EN 50524 (CEI 82-34): fogli informativi e dati di targa dei convertitori fotovoltaici.*
- *CEI EN 50530 (CEI 82-35): rendimento globale degli inverter per impianti fotovoltaici collegati alla rete elettrica.*
- *EN 62446 (CEI 82-38): grid connected photovoltaic systems - Minimum requirements for system documentation, commissioning tests and inspection.*
- *CEI 20-91: cavi elettrici con isolamento e guaina elastomerici senza alogeni non propaganti la fiamma con tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e 1 500 V in corrente continua per applicazioni in impianti fotovoltaici.*
- *UNI 10349: riscaldamento e raffrescamento degli edifici. Dati climatici.*
- *UNI/TR 11328-1: "Energia solare - Calcolo degli apporti per applicazioni in edilizia – Parte 1: Valutazione dell'energia raggiante ricevuta".*
- *CEI 0-2: guida per la definizione della documentazione di progetto per impianti elettrici.*
- *CEI 0-16: regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica.*

		CODE
		05
		PAGE
		5 di/of 6

- *CEI 0-21: regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica.*
- *CEI 11-20: impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria.*
- *CEI EN 50438 (CT 311-1): prescrizioni per la connessione di micro-generatori in parallelo alle reti di distribuzione pubblica in bassa tensione.*
- *CEI 64-8: impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua.*
- *CEI EN 60099-1 (CEI 37-1): scaricatori - Parte 1: Scaricatori a resistori non lineari con spinterometri per sistemi a corrente alternata*
- *CEI EN 60439 (CEI 17-13): apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT).*
- *CEI EN 60445 (CEI 16-2): principi base e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, marcatura e identificazione - Individuazione dei morsetti e degli apparecchi e delle estremità dei conduttori designati e regole generali per un sistema alfanumerico.*
- *CEI EN 60529 (CEI 70-1): gradi di protezione degli involucri (codice IP).*
- *CEI EN 60555-1 (CEI 77-2): disturbi nelle reti di alimentazione prodotti da apparecchi elettrodomestici e da equipaggiamenti elettrici simili - Parte 1: Definizioni.*
- *CEI EN 61000-3-2 (CEI 110-31): compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3: Limiti - Sezione 2: Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso I_n = 16 A per fase).*
- *CEI EN 62053-21 (CEI 13-43): apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari - Parte 21: Contatori statici di energia attiva (classe 1 e 2).*
- *CEI EN 62053-23 (CEI 13-45): apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni particolari - Parte 23: Contatori statici di energia reattiva (classe 2 e 3).*
- *CEI EN 50470-1 (CEI 13-52): apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Parte 1: Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova - Apparato di misura (indici di classe A, B e C).*
- *CEI EN 50470-3 (CEI 13-54): apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Parte 3: Prescrizioni particolari - Contatori statici per energia attiva (indici di classe A, B e C).*
- *CEI EN 62305 (CEI 81-10): protezione contro i fulmini.*
- *CEI 81-3: valori medi del numero di fulmini a terra per anno e per chilometro quadrato.*
- *CEI 20-19: cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V.*
- *CEI 20-20: cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750V.*
- *CEI 13-4: sistemi di misura dell'energia elettrica - Composizione, precisione e verifica.*
- *CEI UNI EN ISO/IEC 17025:2008: requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura.*

Roma, lì 10/11/2021

L'Amministratore

AMBRA SOLARE 29 S.R.L.

Otin Pintado Pablo Miguel

*(firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, c.2, D.Lgs. n. 39 del 1993.)*



CODE

05

PAGE

6 di/of 6

