

 ISAM



ESPERIENZA

ISAM opera nel campo della realizzazione di infrastrutture impiegando la sua capacità esecutiva e di organizzazione maturata in oltre 40 anni di attività.

ISAM è da sempre impegnata nella ricerca di soluzioni ambientali ecosostenibili attive, al fine di attenuare gli effetti alteranti del settore costruzioni nel territorio d'intervento.

AREE DI AZIONE

Il campo di competenza investe infrastrutture pubbliche e private, realizzando fabbricati multiuso in comparti edilizi integrati con opere impiantistiche. ISAM esegue lavori di restauro, recupero, valorizzazione e manutenzione di beni monumentali, archeologici, architettonici e paesaggistici. Promuove la lotta ai cambiamenti climatici con lo studio e la realizzazione di infrastrutture energetiche per la produzione di energia da fonti rinnovabili, combinando la riqualificazione energetica di ASSET pubblici e privati.

PROFESSIONALITÀ

L'impiego di tecnologie innovative e tradizionali, supportate da attrezzature e macchinari di ultima generazione, consentono di operare con la massima competenza professionale in totale sicurezza. ISAM dispone di un team qualificato di oltre 100 collaboratori specializzati per tipicità d'intervento, tra cui ingegneri, architetti, geometri e manodopera altamente specializzata, che garantiscono il raggiungimento degli elevati standard richiesti dalla committenza.



COSTRUZIONI

MISSION Appliciamo le nostre dinamiche operative per committenze pubbliche e private, progettando con sistema informativo digitale (BIM) e realizzando progetti di elevato standard tecnico in aree quali: edilizia, restauro, infrastrutture viarie, idraulica e fonti rinnovabili. Il nostro obiettivo è il compimento dell'idea progettuale nel rispetto dei parametri tecnico-temporali in adempimento alla Normativa di salvaguardia ambientale individuata (CAM).



RESTAURO

Attività di restauro di beni pubblici e privati, finalizzata al recupero integrale o parziale di siti di elevato valore archeologico, storico e architettonico, contribuendo alla valorizzazione del nostro patrimonio culturale.



EDILIZIA

Realizzazione di opere di ingegneria civile su costruzioni di molteplici tipologie in diversi comparti a varia destinazione e a servizio della collettività.



IMPIANTI TECNICI

Progettazione e realizzazione di impianti elettrici, termoidraulici, idrosanitari, GAS e condizionamento, in adempimento alle normative tecniche di prodotto e di impianto.



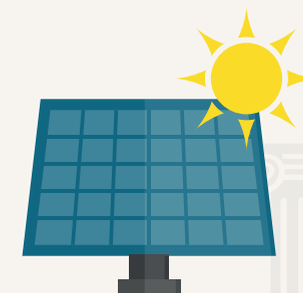
LAVORI STRADALI

Esecuzione di interventi puntuali sulle estese stradali volti al ripristino, al miglioramento della sicurezza e alla salvaguardia della circolazione viaria. Vengono eseguiti interventi di creazione e supporto alle reti di acquedotti e fognature con tecnica NO-DIG.



DIFESA DEL SUOLO

Isam esegue opere di salvaguardia dei corsi d'acqua, dei canali navigabili e degli alvei di fiumi e torrenti, la regimazione idraulica delle acque superficiali con integrazione delle opere per la stabilizzazione dei pendii.



FONTI RINNOVABILI

La transizione energetica rappresenta un modello di economia circolare nella quale Isam impegna le sue azioni aziendali per implementare la sostenibilità e migliorare la qualità della vita, realizzando infrastrutture alimentate da fonti rinnovabili per la produzione di energia solare, eolica, geotermica, da biomassa, idroelettrica e marina.

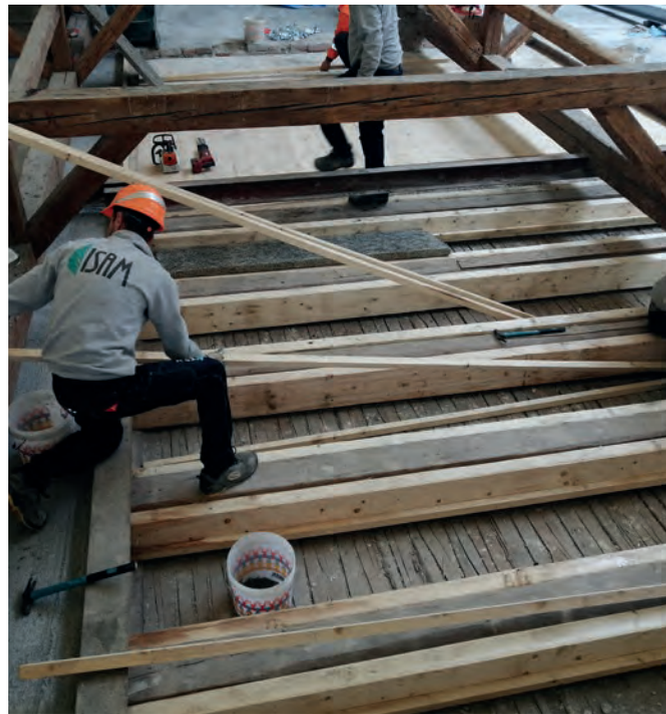
Restauro



CANTIERE FALERIA



CANTIERE BIBBIENA



CANTIERE BIBBIENA

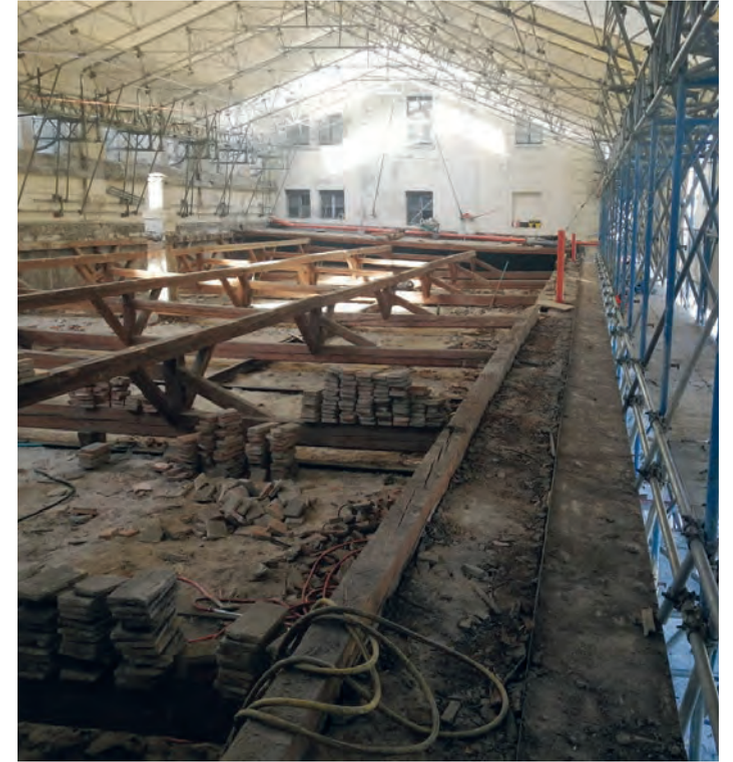


CANTIERE FALERIA

Restauro



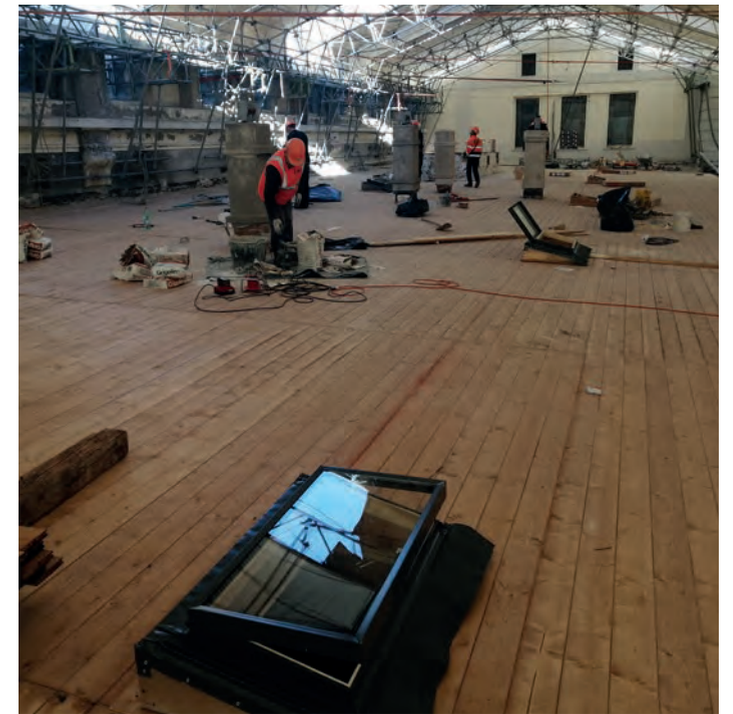
CANTIERE TRIESTE



CANTIERE TRIESTE



CANTIERE SENIGALLIA



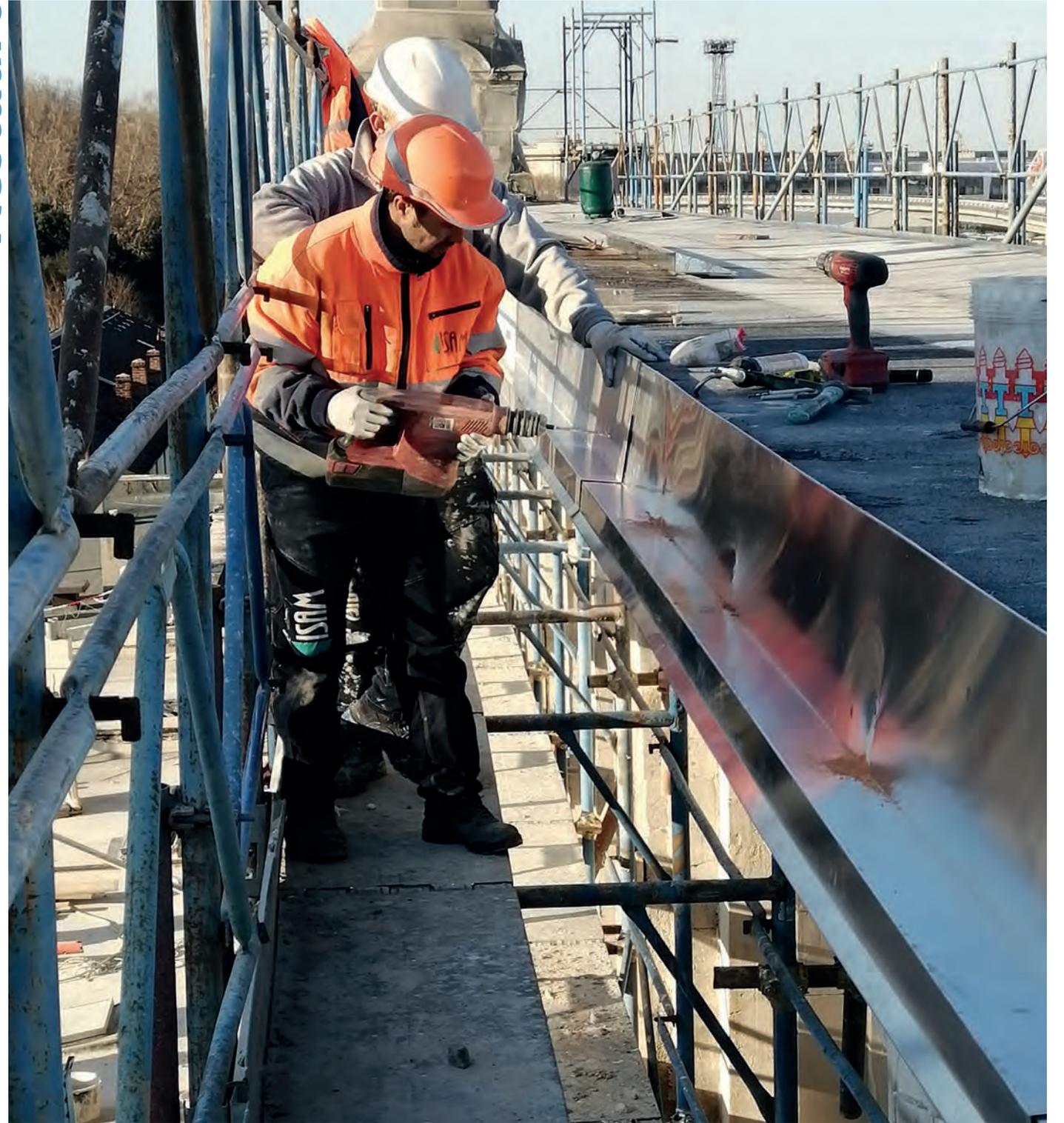
CANTIERE TRIESTE

Restauro



CANTIERE CELLENO

Restauro



CANTIERE TRIESTE



CANTIERE PARMA



CANTIERE ROMA



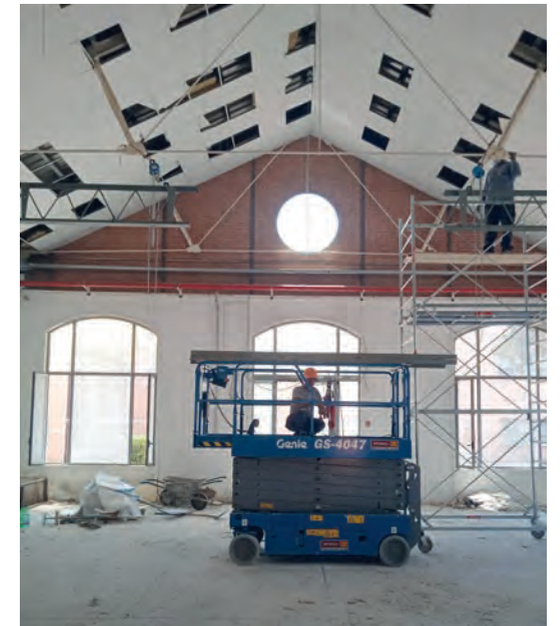
CANTIERE PADOVA



CANTIERE PADOVA



CANTIERE GAMBASSI TERME



CANTIERE TERNI



CANTIERE MONTEROSI



CANTIERE MONTEROSI



CANTIERE BLERA



CANTIERE PADOVA



CANTIERE PADOVA



CANTIERE TARQUINIA

Lavori stradali



CANTIERE BOLOGNA



CANTIERE BOLOGNA



CANTIERE CELLENO



CANTIERE CELLENO

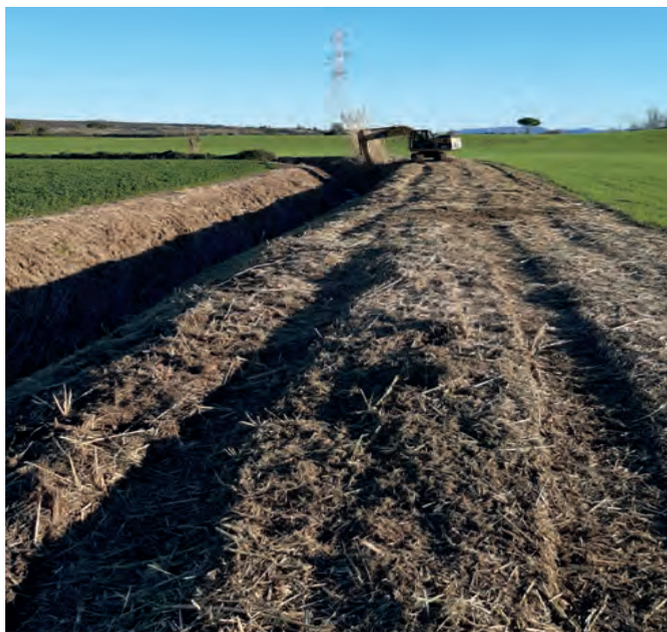
Lavori stradali



CANTIERE BOLOGNA



CANTIERE FARNESE



CANTIERE FIRENZE



CANTIERE TARQUINIA

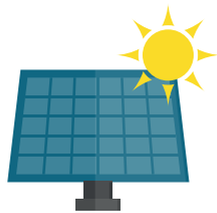


CANTIERE FIRENZE



CANTIERE FARNESE

Fonti rinnovabili



REALIZZAZIONE CAMPO FOTOVOLTAICO



COSTRUZIONE IMPIANTO EOLICO



IMPIANTO FOTOVOLTAICO

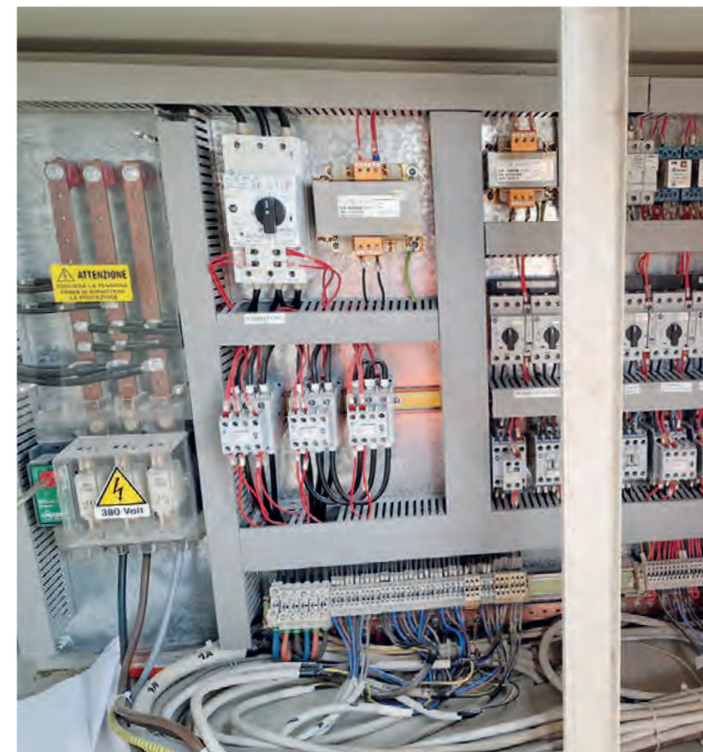


REALIZZAZIONE CAMPO FOTOVOLTAICO

Impianti tecnici



IMPIANTO CONDIZIONAMENTO



QUADRO COMANDO



QUADRO ELETTRICO



CABINA ELETTRICA MEDIA TENSIONE



CQOP  **SOA**
COSTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE

Per le categorie:

OG1	OG9	OS21
OG2	OG11	OS24
OG3	OG12	OS30
OG6	OG13	
OG8	OS1	